

# Waschschleudermaschine

## WH6-8 Clarus Vibe



**Erhebliche Einsparungen und hohe Bedienerfreundlichkeit**



### Der Mensch zuerst!

Zertifizierte Ergonomie für ein herausragendes Benutzererlebnis

- ClarusVibe-Mikroprozessor und 7-Zoll-Touchscreen-Bedienfeld in Farbe: intuitive, komplett editierbare Programme, mehrsprachige Anzeige, Onscreen-Statistiken, vollständige Kontrolle über die Waschmittelpumpen
- Unkomplizierter Anschluss an Pumpen Jetsave und Dosave mit nur einem Stromversorgungskabel und einem Kabel für die Dosiersignale
- Einfacher Anschluss an alle Standardpumpen
- Anschluss von bis zu 15 Pumpen möglich



### Einsparungen auf lange Sicht

Nachhaltigkeit dank innovativer zeit- und kostensparender Leistungsmerkmale für einen möglichst geringen Wasser-, Strom- und Waschmittelverbrauch

- Automatic Savings (Sparautomatik): Die Maschine wiegt die Wäsche, passt die Wassermenge an die Beladung an und senkt damit bei weniger als voller Beladung den Wasser- und Stromverbrauch.
- Das intelligente Dosiersystem stimmt die Waschmittelmenge automatisch präzise auf das Beladungsgewicht ab - das spart Ressourcen
- Power Balance (Trommeloptimierung): Die Maschine prüft auf Unwucht, gleicht diese aus, reguliert die g-Kraft in Echtzeit und optimiert dadurch die Entwässerung für eine zeit- und kostensparende Trocknung



### Volle Kontrolle

Ortsunabhängige Überwachung von Gerätestatus und Leistung, damit Sie schnell die nötigen Maßnahmen ergreifen und den Betrieb optimieren können

- Anschluss an OnE Laundry möglich, den persönlichen Assistenten für Hygienevalidierungs-, Prozess- und Ertragsmanagement



### Hygienesicherheit

Maximale Sicherheit und Flexibilität durch individuell programmierbare thermische als auch chemothermische Desinfektionswaschprogramme. Somit können alle vom RKI geprüften und anerkannten Desinfektionswaschverfahren abgebildet werden

### Optionen und Zubehör

- Die Funktion Integrated Savings (IS) erfasst die Beladung in Echtzeit - das garantiert stets optimale Beladung und maximale Produktivität. IS sorgt für Schutz vor Überladung: eine überladene Maschine kann nicht gestartet werden - dadurch verlängert sich die Lebensdauer der Maschine. Darüber hinaus verringert IS den Wasser- und Energieverbrauch bei einer Teilbeladung.
- Anschluss an Buchungs-/Bezahlsystem oder Münzautomat



Die Abbildungen sind lediglich typische Beispiele des Produkts. Abweichungen sind möglich.

\* Programme erhältlich in Standardbibliothek aller Produkte, mit Ausnahme von Produkten für spezifische Segmente, bei denen die Wassertemperatur nicht gesteuert werden kann.

| Wichtige Daten                              |              |    | WH6-8                |                           |                      |                           |
|---|--------------|----|----------------------|---------------------------|----------------------|---------------------------|
| Max. Kapazität Füllfaktor 1:9               | kg/lb        |    |                      |                           | 8/18                 |                           |
| Trommelvolumen                              | Liter        |    |                      |                           | 75                   |                           |
| Durchmesser                                 | ø mm         |    |                      |                           | 520                  |                           |
| Schleudern                                  | rpm          |    |                      |                           | 1245                 |                           |
| G-Faktor                                    |              |    |                      |                           | 450                  |                           |
| Standard-Heizungsalternativen               | Elektrizität | kW |                      |                           | 5.4 / 7.5            |                           |
| Energiespar-Heizungsalternativen            | Elektrizität | kW |                      |                           | 2.0 / 3.0            |                           |
|   | Dampf        |    |                      |                           | x                    |                           |
|   | ohne Heizung |    |                      |                           | x                    |                           |
| <b>Verbrauchsdaten für „ECO 60°C“*</b>      |              |    | EI.                  |                           | Dampf***             |                           |
|   |              |    | Volle Beladung, 8 kg | Halbe Beladung**, 3,75 kg | Volle Beladung, 8 kg | Halbe Beladung**, 3,75 kg |
| Gesamtzeit                                  | Min.         |    | 57                   | 54                        | 57                   | 54                        |
| Wasserverbrauch (kalt+warm)                 | Liter        |    | 46+3                 | 26+3                      | 49+0                 | 29+0                      |
| Energieverbrauch (Motor/Heizung/Warmwasser) | kWh          |    | 0.2/0.95/0.15        | 0.15/0.55/0.15            | 0.2                  | 0.15                      |
| Dampfverbrauch                              | kg           |    | -                    | -                         | 1.65                 | 1.05                      |
| Restfeuchtigkeit                            | %            |    | 45                   | 46                        | 45                   | 46                        |

\* Wassertemperatur: Kaltwasser 15 °C und Warmwasser 65 °C.

\*\* Programme mit AS.

\*\*\* Je nach Dampfdruck.

Hergestellt gemäß ISO 9001 und ISO 14001.

CB-Zertifizierung gemäß Niederspannungsrichtlinie und Sicherheitskennzeichnung gemäß Maschinenrichtlinie. Schutzart IP X4D.

| Elektrische Anschlüsse     |                   |       |              |                |                         |
|----------------------------|-------------------|-------|--------------|----------------|-------------------------|
| Heizung<br>alternativ      | Netzspannung      |       | Heizleistung | Gesamtleistung | Empfohlene<br>Sicherung |
|                            | Hz                |       | kW           | kW             |                         |
| Mit Elektroheizung         | 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                   |
| Dampf oder<br>ohne Heizung | 208-240V 1/1N -   | 50/60 | *            | 1.0            | 10                      |
|                            | 380-480V 1 - (**) | 50/60 | *            | 1.0            | 10                      |

\* Gesamtleistung und empfohlene Sicherung hängen in diesen Fällen nicht von der Heizleistung ab.

\*\* Vorrüstung für 3 -.

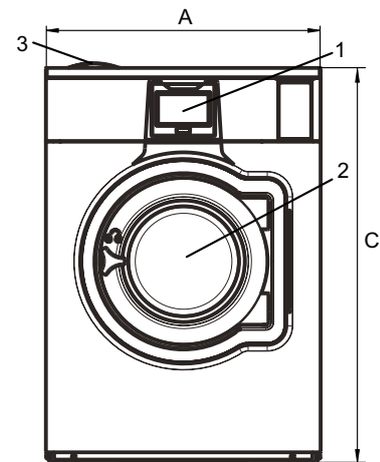
| Wasser- und Dampfanschlüsse                          |                | WH6-8     |
|--|----------------|-----------|
| Wasserventile  | DN             | 20        |
| Wasserdruck  | kPa            | 200-600   |
| Kapazität bei 300 kPa                                | l/min          | 20        |
| Abflussventil  | ø mm           | 50/75     |
| Abflusskapazität                                     | l/min          | 170       |
| Dampfventil  | DN             | 15        |
| Dampfdruck   | kPa            | 300-600   |
| Anschlüsse für Flüssigwaschmittel                    |                | 5         |
| Anforderungen an den Aufstellort                     |                |           |
| Frequenz der dynamischen Kräfte                      | Hz             | 20.8      |
| Bodenbelastung bei maximaler Schleuderleistung       | kN             | 1.9 ± 0.5 |
| Geräuschpegel  |                |           |
| Schallleistungs-/Schalldruckpegel beim Schleudern*   | dB(A)          | 73/59     |
| Schallleistungs-/Schalldruckpegel beim Waschvorgang* | dB(A)          | 61/47     |
| Wärmeabgabe  |                |           |
| Prozent der installierten Energie, maximal           |                | 5         |
| Versanddaten**                                       |                |           |
| Gewicht  | netto, kg      | 158       |
| Versandvolumen                                       | m <sup>3</sup> | 0.81      |
| Zubehörteile   |                |           |
| Sockel   |                | x         |
| Zulaufschläuche für Wasser oder Dampf                |                | x         |
| Flusenkasten   |                | x         |
| Maße in mm   |                |           |
| A Breite   |                | 720       |
| B Tiefe  |                | 720       |
| C Höhe   |                | 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 Display   | 7 Wiederverwendetes Wasser von Tank/Pumpe oder Flüssigwaschmittelzulauf |
| 2 Türöffnung ø 310 mm   | 8 Abfluss   |
| 3 Waschmittelfach   | 9 Flüssigwaschmittelzulauf  |
| 4 Kaltwasser  | 10 Elektrischer Anschluss   |
| 5 Warmwasser  | 11 Dampfanschluss   |
| 6 Kalt-/Warmwasser oder wiederverwendetes Wasser mit Netzdruck (Option) |   |

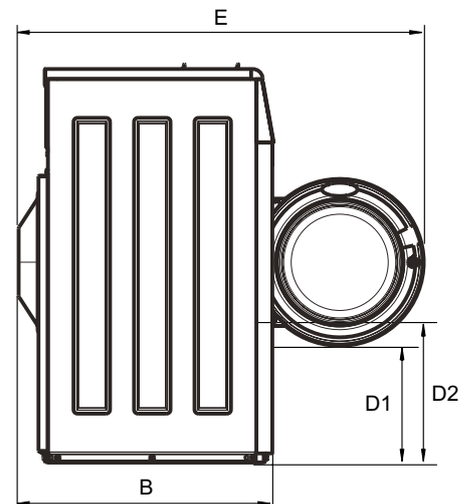
Front- und Seitenverkleidungen in Silbergrau und Dunkelblau (Farbmuster können über Artikelnummer 472998313 bestellt werden).

\* Schallleistungspegel gemessen lt. ISO 60704.

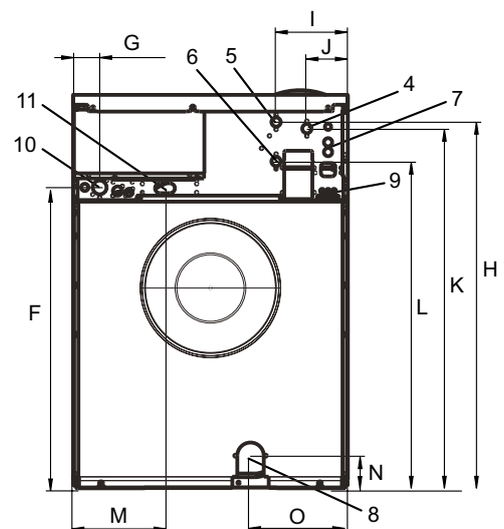
\*\* Durchschnittswerte. Gewicht einschl. Lattenkiste/Versandvolumen je nach Konfiguration. Die genauen Abmessungen erhalten Sie vom Versand.



Front



Seitenansicht



Rückseite