

Waschschleudermaschine

WH6-14



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 Electrolux-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

Optionen und Zubehör

- Waschmittelschublade auf der Vorderseite auf ergonomischer Höhe - leicht zugänglich und gut einsehbar. 6 farbcodierte Fächer ermöglichen eine einfache und flexible Dosierung: spezielle Fächer für Pulver- Flüssigwaschmittel sowie für Bleichmittel und Weichspüler. Die Fächer sind herausnehmbar und besonders wartungsfreundlich
- 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
- Dosave-Pumpen (Schlauchpumpen) und Jetsave-Pumpen (Venturi-System) überzeugen durch weniger Wartungsaufwand, eine präzise und konstante Dosierung, einfache Installation und langlebige Ventile
- Anschluss an Buchungs-/Bezahlssystem oder Münzautomat



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

| Wichtige Daten | | | | WH6-14 | | | |
|---|--------------|-------|--|-----------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|
| Max. Kapazität Füllfaktor 1:9 | | kg/lb | | 14/30 | | | |
| Trommelvolumen | | Liter | | 130 | | | |
| | Durchmesser | ø mm | | 650 | | | |
| Schleudern | | rpm | | 1115 | | | |
| G-Faktor | | | | 450 | | | |
| Standard-Heizungsalternativen | Elektrizität | kW | | 13.0 | | | |
| | Dampf | | | x | | | |
| | ohne Heizung | | | x | | | |
| Verbrauchsdaten für „ECO 60°C“* | | | | El. | | Dampf*** | |
| | | | | Volle Beladung, 14 kg | Halbe Beladung**, 7 kg | Volle Beladung, 14 kg | Halbe Beladung**, 7 kg |
| Gesamtzeit | Min. | | | 65 | | | |
| Wasserverbrauch (kalt+warm) | Liter | | | 86+5 | | | |
| Energieverbrauch (Motor/Heizung/Warmwasser) | kWh | | | 0.3/0.65/1.4 | | | |
| Dampfverbrauch | kg | | | - | | | |
| Restfeuchtigkeit | % | | | 45 | | | |

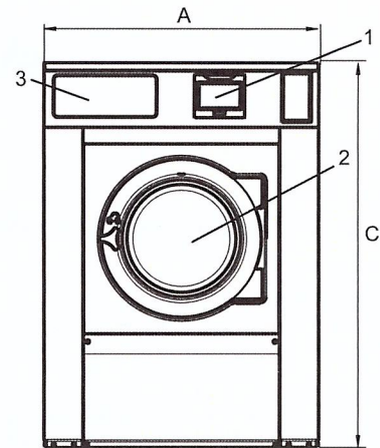
* Wassertemperatur: Kaltwasser 15 °C und Warmwasser 65 °C.
 ** Programme mit AS.
 *** Je nach Dampfdruck.

Hergestellt gemäß ISO 9001 und ISO 14001.

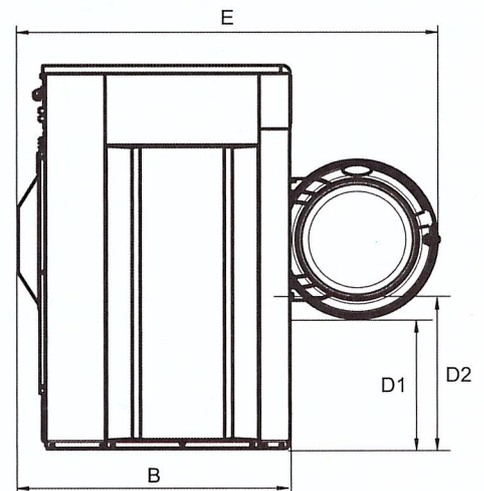
CB-Zertifizierung gemäß Niederspannungsrichtlinie und Sicherheitskennzeichnung gemäß Maschinenrichtlinie. Schutzart IP X4D.

| Elektrische Anschlüsse | | | | | |
|-------------------------|---------------|--------------|----------|----------------|----------------------|
| Heizung alternativ | Netzspannung | Heizleistung | | Gesamtleistung | Empfohlene Sicherung |
| | | Hz | kW | | |
| Mit Elektroheizung | 220-240V 1 - | 50/60 | 4.8/13.0 | 5.3/13.3 | 25/63 |
| | 220-240V 3 - | 50/60 | 4.8/13.0 | 5.3/13.3 | 16/35 |
| | 380-415V 3N - | 50/60 | 4.8/13.0 | 5.3/13.3 | 10/20 |
| | 440V 3 - | 60 | 13.0 | 13.3 | 20 |
| | 480V 3 - | 60 | 13.0 | 13.3 | 20 |
| Dampf oder ohne Heizung | 220-480V 1 - | 50/60 | - | 1.2 | 10 |

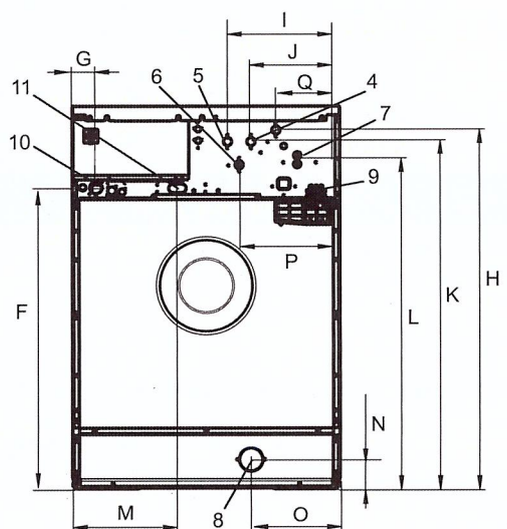
* Gesamtleistung und empfohlene Sicherung hängen in diesen Fällen nicht von der Heizleistung ab.



Front



Seiteransicht



Rückseite

| Wasser- und Dampfanschlüsse | | WH6-14 |
|---|-------------------------------------|-----------|
| Wasserventile | DN | 20 |
| Wasserdruck | kPa | 200-600 |
| Kapazität bei 300 kPa | l/min | 20 |
| Abflussventil | ø mm | 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 | 18,6 |
| Bodenbelastung bei maximaler Schleuderleistung | kN | 3.1 ± 0.5 |
| Geräuschpegel | | |
| Schalleistungs-/Schalldruckpegel beim Schleudern* | dB(A) | 78/62 |
| Schalleistungs-/Schalldruckpegel beim Waschvorgang* | dB(A) | 63/48 |
| Wärmeabgabe | | |
| Prozent der installierten Energie, maximal | | 5 |
| Versanddaten** | | |
| Gewicht | netto, kg | 263 |
| Versandvolumen | m ³ | 1.37 |
| Zubehörteile | | |
| Sockel | | x |
| Zulaufschläuche für Wasser oder Dampf | | x |
| Flusenkasten | | x |
| Maße in mm | | |
| A Breite | | 910 |
| B Tiefe | | 838 |
| C Höhe | | 1326 |
| D1 | | 430 |
| D2 | | 491 |
| E | | 1339 |
| F | | 1044 |
| G | | 80 |
| H | | 1243 |
| I | | 382 |
| J | | 302 |
| K | | 1203 |
| L | | 1123 |
| M | | 358 |
| N | | 99 |
| O | | 303 |
| P | | 342 |
| Q | | 217 |
| 1 Display | 7 Wasserrückführung | |
| 2 Türöffnung ø 395 mm | 8 Ablaufventil | |
| 3 Waschmittelbehälter | 9 Anschlüsse für Flüssigwaschmittel | |
| 4 Kaltwasser | 10 Stromanschluss | |
| 5 Warmwasser | 11 Dampfanschluss | |
| 6 Kalt-/Warmwasser | | |

* Schalleistungspegel gemessen lt. ISO 60704.

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