

Waschschleudermaschine

WS6-9



Erhebliche Einsparungen und hohe Bedienerfreundlichkeit



Der Mensch zuerst

Zertifizierte Ergonomie für ein herausragendes Benutzererlebnis

Der Compass Pro® Mikroprozessor bietet:

- Einfache Programmwahl
- Sprachauswahl
- Schnellstart- und Optionstasten für die am häufigsten genutzten Waschprogramme und Optionen
- Auf Wirtschaftlichkeit, Leistung und Zeit optimierte Waschprogramme



Einsparungen auf lange Sicht

Extrem niedriger Wasser- und Energieverbrauch – siehe die folgende Tabelle

- 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.
- Hohe Schleuderkraft für effiziente Entwässerung
- Super Balance garantiert die korrekte Schleuderkraft



Volle Kontrolle

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

- Die Waschmaschinen sind vorgerüstet für einen Anschluss an OnE Laundry – den persönlichen Assistenten für die Prozessvalidierung zum Nachweis des Hygienestandards, für das Prozessmanagement und die Verwaltung der Einnahmen



Hygienesicherheit

Global Advanced Hygiene Programmpaket¹ Bewirkt nachweislich eine Log-6-Keimreduktion² Desinfektion von Textilien durch den Waschvorgang erfüllt die Kriterien aller vor Ort geltenden Vorschriften

- I. Die Programme sind in der Standardbibliothek sämtlicher Produkte verfügbar, mit Ausnahme von Maschinen für bestimmte Segmente, in denen die Temperatur nicht regelbar ist.
- II. Log-6-Keimreduktion entspricht einer 99,9999 %-igen Reduktion der viralen Infektiosität. Die Effektivität der Reduktion von SARS-CoV-2- und anderen Krankheitserregern im Waschvorgang wird von RISE (Research Institute of Sweden) auf der Basis der Labordaten von Electrolux Professional bestätigt.



Die Abbildungen sind nur eine Darstellung des Geräts und daher sind Abweichungen möglich.

Optionen und Zubehör

- Automatische Flüssigwaschmittelzufuhr (optionale I/O-Karte)
- Einsparungen beim Chemikalienverbrauch durch das Efficient Dosing System, wahlweise als ED Schlauchpumpen oder ED Venturi-System
- Anschluss an Buchungs-/Bezahlssystem oder Münzautomat

| Technische Daten | | WS6-9 | | | |
|---|-----------------|----------------------|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| Nennkapazität, Füllfaktor 1:9 | kg/lb | 9 / 20 | | | |
| Trommelvolumen | l | 85 | | | |
| Trommeldurchmesser | ø mm | 520 | | | |
| Schleudern | rpm | 830 | | | |
| G-Faktor | | 200 | | | |
| Standardbeheizung | Elektrisch, kW | 5,4 / 7,5 | | | |
| Energiespar-Heizungsalternativen | Elektrisch, kW | 2,0 / 3,0 | | | |
| | Dampf unbeheizt | x | | | |
| Verbrauchsdaten „Standardwäsche 60 °C“ ¹ | | Elektr. | | Dampf ² | |
| | | Volle Beladung, 9 kg | Halbe Beladung, 4,5 kg ³ | Volle Beladung, 9 kg | Halbe Beladung, 4,5 kg ³ |
| Gesamtzeit | Min | 45 | 43 | 45 | 43 |
| Wasserverbrauch (kalt + warm) | l | 56+16 | 39+10 | 72+0 | 49+0 |
| Energieverbrauch (Motor/Beheizung/Warmwasser) | kWh | 0,1/0,45/1,0 | 0,1 / 0,3 / 0,65 | 0,1/- | 0,1/- |
| Dampfverbrauch | kg | - | - | 2,2 | 1,1 |
| Restfeuchtigkeit | % | 58 | 66 | 58 | 66 |

1. Wassertemperatur 15 °C Kaltwasser und 65 °C Warmwasser.

2. Je nach Dampfdruck.

3. Programme mit AS.

| Elektrische Anschlüsse | | | | | |
|--------------------------------|----------------|-------|-----------------|-------------------|------------------------|
| Heizung alternativ | Netzspannung | Hz | Heizleistung kW | Gesamtleistung kW | Empfohlene Sicherung A |
| Elektr. beheizt | 220-240V 1/1N- | 50/60 | 3,0/5,4/7,5 | 3,3/5,7/7,8 | 16/25/32 |
| | 220-240V 3- | 50/60 | 3,0/5,4/7,5 | 3,4/5,7/7,8 | 10/16/25 |
| | 380-415V 3N/3- | 50/60 | 3,0/5,4/7,5 | 3,4/5,7/7,8 | 10/10/16 |
| | 440V 3- | 50/60 | 5,4/7,5 | 5,7/7,9 | 10/16 |
| | 480 V 3- | 60 | 5,4/7,5 | 5,7/7,9 | 10/16 |
| Nicht beheizt/ Dampfbeheizt | 208-240V 1/1N- | 50/60 | 1 | 0,4 | 10 |
| | 380-480V 1-2 | 50/60 | 1 | 0,4 | 10 |

1. Die Gesamtleistung und die empfohlene Sicherung sind in diesen Fällen nicht von der Heizleistung abhängig.
2. Vorrüstung für 3-

| Wasser- und Dampfanschluss ¹ | | WS6-9 |
|---|-------|-----------|
| Wasserventile | DN | 20 |
| Wasserdruck | kPa | 200 - 600 |
| Kapazität bei 300 kPa | l/min | 20 |
| Ablaufventil | ø mm | 75 |
| Abpumpleistung | l/min | 170 |
| Dampfventil | DN | 15 |
| Dampfdruck | kPa | 300 - 600 |
| Flüssigwaschmittel-Dosiersysteme | | 5 |

| Anforderungen an den Fußboden | | |
|--|----|-----------|
| Frequenz der dynamischen Kräfte | Hz | 13.8 |
| Bodenbelastung bei maximaler Schleuderdrehzahl | kN | 1.7 ± 3.8 |

| Geräuschpegel | | |
|---|-------|-------|
| Schalleistungs-/Schalldruckpegel beim Schleudern ² | dB(A) | 73/59 |
| Schalleistungs-/Schalldruckpegel beim Waschvorgang | dB(A) | 62/48 |

| Wärmeabgabe | |
|------------------------------------|---|
| % der installierten Leistung, max. | 5 |

| Versanddaten ³ | | |
|---------------------------|----------------|------|
| Gewicht | Netto, kg | 114 |
| Versandvolumen | m ³ | 0.79 |

| Zubehör | |
|------------------------------------|---|
| Stahlsockel | x |
| Schlauchsets für Wasser oder Dampf | x |
| Flusensieb | x |

| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| 1. Bedienfeld | 7. Ablaufventil |
| 2. Türöffnung ø 310 mm | 8. Flüssigwaschmittel-Dosiersystem |
| 3. Waschmittelfach | 9. Elektrischer Anschluss |
| 4. Kaltwasser | 10. Dampfanschluss |
| 5. Warmwasser | |
| 6. Wiederverwendetes Wasser | |

1. Die Waschscheudermaschine ist gemäß EN 61770 mit einem eingebauten Rückflussverhinderer vom Typ AB ausgestattet.
2. Messung der Schalleistungspegel gemäß ISO 60704.
3. Mittelwerte. Das Gewicht des Holzverschlags bzw. das Versandvolumen sind von der Konfiguration abhängig. Kontaktieren Sie für die genauen Maßangaben die Versandabteilung.

Silbergrau und dunkelblaue Farbmuster können unter der Teilenummer 472998313 bestellt werden.

