

Waschschleudermaschine

H7-75

Merkmale und Vorteile

Merkmale der intelligenten Steuerung:

- Großes Display und ein Drehknopf für eine einfache Programmwahl
- Sprachauswahl
- Der Benutzer kann mit dem Laundry Program Manager neue Programme am PC erstellen und sie dann über den USB-Anschluss in die Maschinen übertragen
- Auf Wirtschaftlichkeit, Leistung und Zeit optimierte Waschprogramme. (Für Standard-Waschprogramme erhältlich.)
- Extrem niedriger Wasser- und Energieverbrauch – siehe die folgende Tabelle
- Waschmittelschublade mit vier Fächern für die manuelle Dosierung von Pulver- oder Flüssigwaschmittel
- Hohe Schleuderkraft für effiziente Entwässerung
- Tür mit Dichtung und robusten Scharnieren für intensive Nutzung
- Alle Hauptkomponenten aus Edelstahl und verzinktem Stahl mit maximalem Rostschutz

Bewährte Robustheit:

- Maximiert die Schleuderkraft, garantiert eine optimale Entwässerung der Wäsche und ermöglicht Einsparungen beim Trocknen
- Minimiert die mechanische Beanspruchung und sorgt damit für einen störungsfreien Betrieb und eine höhere Lebensdauer der Maschine
- Reduziert Maschinenschwingungen, sodass die Maschine überall aufgestellt werden kann

Zusatzausstattungen

- Automatische Flüssigwaschmittelzufuhr (optionale I/O-Karte)
- Edelstahl-Frontwand
- Anschluss an Buchungs-/Bezahlsystem oder Münzautomat
- Laugenpumpe



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

Technische Daten	H7-75	
Max. Kapazität, Füllfaktor 1:9	kg/lb	8/18
Trommelformat	l	75
Trommeldurchmesser	Ø mm	520
Schleudern	U/min	1245
G-Faktor		400
Standardbeheizung	Elektrisch, kW	7,5
Sonstige Beheizung	Dampf unbeheizt	2,0 / 3,0 / 5,4 ¹
Verbrauchsdaten* „Standardwäsche 60 °C“ Sparprogramm²		x
Gesamtzeit	Min	x
Wasserverbrauch (kalt + warm)	l	47
Energieverbrauch (Motor/Beheizung/Warmwasser)	kWh	50+12
Dampfverbrauch	kg	0,15 / 0,35 / 0,75
		-
		Dampf ³

1. Spezialausführungen auf Anfrage.

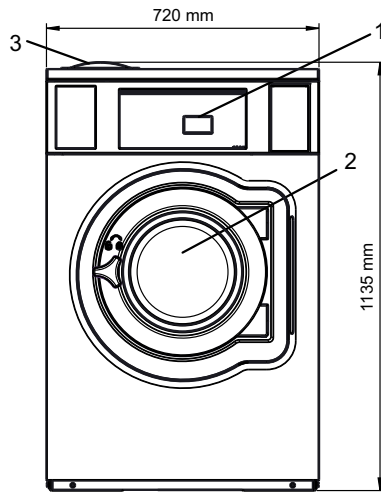
2. Wassertemperatur 15 °C Kaltwasser und 65 °C Warmwasser.

3. Je nach Dampfdruck.

Elektrische Anschlüsse					
Heizung alternativ	Netzspannung	Hz	Heizleistung kW	Gesamtleistung kW	Empfohlene Sicherung A
Elektroheizung	220-240V 1~/N~	50/60	3,0	3,4	16
	220-240V 1~/N~	50/60	5,4/7,5	5,7/7,8	25/32
	220-240 V 3~	50/60	3,0	3,4	10
	220-240 V 3~	50/60	5,4/7,5	5,7/7,8	16/25
	380-415V 3N/3~	50/60	3,0	3,4	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
	480 V 3~	60	5,4/7,5	5,7/7,8	10/16
Nicht beheizt/ Dampfbeheizt	208-240V 1~/N~	50/60	¹	1,0	10
	380-480V 1~ ²	50/60	¹	1,0	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		H7-75
Wasserventile	DN	20
Wasserdruck	kPa	200 – 600
Kapazität bei 300 kPa	l/min	20
Ablaufventil	Ø mm	50/75
Abpumpleistung	l/min	170
Dampfventil	DN	15
Dampfdruck	kPa	300 – 600
Flüssigwaschmittel-Dosiersysteme		5
Anforderungen an den Fußboden		
Frequenz der dynamischen Kräfte	Hz	20,8
Bodenbelastung bei maximaler Schleuderdrehzahl	kN	1,9 ± 0,5
Geräuschpegel		
Schallleistungs-/Schalldruckpegel beim Schleudern ²	dB(A)	73/59
Schallleistungs-/Schalldruckpegel beim Waschvorgang ³	dB(A)	61/47
Wärmeabgabe		
% der installierten Leistung, max.		5
Versanddaten ³		
Gewicht	Netto, kg	158
Versandvolumen	m ³	0,81
Zubehör		
Stahlsockel		x
Schlauchsets für Wasser oder Dampf		x
Flusensieb		x
1. Bedienfeld 2. Türöffnung Ø 310 mm 3. Waschmittelleinspülkasten 4. Kaltwasser 5. Warmwasser 6. Kalt-/Warmwasser oder wiederverwendetes Wasser mit Netzdruck (Option)	7. Wiederverwendetes Wasser über Tank/Pumpe oder Flüssigwaschmittel-Dosiersystem 8. Abpumpen 9. Flüssigwaschmittel-Dosiersystem 10. Stromanschluss 11. Dampfanschluss	

1. Die Waschschleudermaschine ist gemäß EN 61770 mit einem eingebauten Rückflussverhinderer vom Typ AB ausgestattet.

2. Messung der Schallleistungspegel gemäß ISO 60704.

3. Mittelwerte. Das Gewicht des Holzverschlages bzw. das Versandvolumen sind von der Konfiguration abhängig. Kontaktieren Sie für die genauen Maßangaben die Versandabteilung.

