

Waschschleudermaschine w5130s

Leistungen und Vorzüge

- · Compass Pro® Mikroprozessor mit:
 - Großem Display und Drehknopf zur einfachen Programmauswahl
 - Sprachwah
 - Schnellstart- und Optionstasten für häufig verwendete
 Sonder-Waschprogramme und -optionen Auf Wirtschaftlichkeit,
 Leistung und Zeit optimierte Waschprogrammpakete.
 (Für Standard-Waschprogramme erhältlich)

· AS – Automatische Sparfunktion:

- Die Maschine wiegt die Wäsche und passt den Wasser- und Energieverbrauch an die Ladung an. Dies führt zu erheblichen Einsparungen bei nicht voll beladener Maschine. (Für Standard-Waschprogramme erhältlich)
- Extrem geringer Wasser- und Energieverbrauch siehe nachfolgende Tabelle
- Waschmittelschublade mit vier Fächern für die manuelle Dosierung von Waschpulver oder Flüssigwaschmittel
- · Große Schleuderkraft für effiziente Entwässerung
- · Tür mit Dichtung und starken Scharnieren für Schwerlastbetrieb
- Alle wichtigen Teile aus Edelstahl und verzinktem Stahl für hohen Rostschutzgrad
- · SuperBalance stellt die korrekte Schleuderkraft sicher

Sonderausführungen

- Automatische Flüssigwaschmittelzufuhr (optionale E/A-Karte)



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

Wichtige Daten			W5130S			
Max. Kapazität Füllfaktor 1:9		kg/lb	14/30			
Trommelvolumen		Liter	130			
Durchmesser		ø mm	595			
Schleudern		rpm	776			
G-Faktor				20	00	
Standard-Heizungsalternativen	Elektrizität	kW	7.5 / 10.0			
Energiespar-Heizungsalternativen	Elektrizität	kW	3.0			
	Dampf			>	<	
	ohne Heizung			>	<	
Verbrauchsdaten für "Normal 60°C"			El.		Dampf***	
Wirtschaftlichkeit*			Volle Beladung, 14 kg	Halbe Beladung**, 7 kg	Volle Beladung, 14 kg	Halbe Beladung**, 7 kg
Gesamtzeit	Min.	50	45	50	45	
Wasserverbrauch (kalt+warm)	Liter	91+23	44+12	114+0	56+0	
Energieverbrauch (Motor/Heizung/Warmwasser)		kWh	0.2/0.65/1.45	0.2/0.35/0.75	0.2/-	0.2/-
Dampfverbrauch			-	-	3.2	1.7
Restfeuchtigkeit			58	66	58	66
 Wassertemperatur: Kaltwasser 15 °C und Warmwasser 65 °C. Programme mit AS. Je nach Dampfdruck. 						

Elektrische Anschlüsse									
Heizung alternativ	Netzspannung		Heizleistung Gesamtleistung		Empfohlene Sicherung				
		Hz	kW	kW	A				
Mit Elektroheizung	220-240V 1 ~ 220-240V 3 ~ 380-415V 3N ~ 440/480V 3 ~	50/60 50/60 50/60 60	3.0/7.5/10.0 7.5/10.0 7.5/10.0 7.5/10.0	3.5/8.0/10.4 8.0/10.4 7.9/10.4 8.0/10.4	20/35/50 25/35 16/20 16				
Dampf oder ohne Heizung	220-480V 1 ~	50/60	-	1.0	10				

Wasser- und Dampfanschlüsse		W5130S
Wasserventile Wasserdruck Kapazität bei 300 kPa Abflussventil Abflusskapazität Dampfventil Dampfdruck Anschlüsse für Flüssigwaschmittel	DN kPa I/min ø mm I/min DN kPa	20 200-600 20 75 170 15 300-600 5
Anforderungen an den Aufstellort		
Frequenz der dynamischen Kräfte Bodenbelastung bei maximaler Schleuderlei	12.9 2.3 ± 3.8	
Geräuschpegel		
Schalldruckpegel* Waschen Schleudern	<70 72	
Wärmeabgabe		
Prozent der installierten Energie, maximal	5	
Versanddaten**		
Gewicht	netto, kg	154
Versandvolumen	m^3	1.02
Zubehörteile		
Sockel Zulaufschläuche für Wasser oder Dampf Flusenkasten	x x x	
Maße in mm		
A Breite B Tiefe C Höhe D E G H I J K L M N O		720 787 1216 424 1337 920 80 1119 217 124 1099 999 278 103 212
1 Bedienfeld 7 Ab 2 Türöffnung ø 365 mm 8 An		Flüssigwaschmittel

- 3 Waschmittelfach
- **4** Kaltwasser
- 5 Warmwasser6 Wasserwiederverwertung
- 9 Elektrische Anschlüsse
- 10 Dampfanschluss

Frontwand und Seitenwände in Hellgrau und Blau (RAL 260 70 05, 250 60 30)

- A-gewichtete Emission Schalldruckpegel an Arbeitsplätzen.
- ** Durchschnittswerte. Gewicht einschl. Lattenkiste/Versandvolumen je nach Konfiguration.
 Die genauen Abmessungen erhalten Sie vom Versand.







