



Waschschleudermaschine

W5130S

Leistungen und Vorzüge

- **Compass Pro® Mikroprozessor mit:**
 - Großem Display und Drehknopf zur einfachen Programmauswahl
 - Sprachwahl
 - Schnellstart- und Optionstasten für häufig verwendete Sonder-Waschprogramme und -optionen Auf *Wirtschaftlichkeit, Leistung und Zeit* optimierte Waschprogramm Pakete. (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



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

Sonderausführungen

- Automatische Flüssigwaschmittelzufuhr (optionale E/A-Karte)
- Anschluss an Buchungs-/Bezahlsystem oder Münzautomat

Wichtige Daten			W5130S			
Max. Kapazität	Füllfaktor 1:9	kg/lb	14/30			
Trommelvolumen		Liter	130			
	Durchmesser	ø mm	595			
Schleudern		rpm	776			
G-Faktor			200			
Standard-Heizungsalternativen	Elektrizität	kW	7.5 / 10.0			
Energiespar-Heizungsalternativen	Elektrizität	kW	3.0			
	Dampf		x			
	ohne Heizung		x			
Verbrauchsdaten für „Normal 60°C“			El.		Dampf ^{f***}	
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	kg		-	-	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 A
	Hz		kW	kW	
Mit Elektroheizung	220-240V 1 ~	50/60	3.0/7.5/10.0	3.5/8.0/10.4	20/35/50
	220-240V 3 ~	50/60	7.5/10.0	8.0/10.4	25/35
	380-415V 3N ~	50/60	7.5/10.0	7.9/10.4	16/20
	440V 3 ~	60	7.5/10.0	8.0/10.4	16/20
	480V 3 ~	60	7.5/10.0	8.0/10.4	16
Dampf oder ohne Heizung	220-480V 1/3 ~	50/60	-	1.0	10

Wasser- und Dampfanschlüsse		W5130S
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	12.9
Bodenbelastung bei maximaler Schleuderleistung	kN	2.3 ± 3.8

Geräuschpegel		
Schalleistungspegel (IEC 60704-2-4)		
Waschen	dB(A)	63
Schleudern	dB(A)	72

Wärmeabgabe		
Prozent der installierten Energie, maximal		5

Versanddaten		
Gewicht	netto, kg	175
	mit Verpackung, kg	196
Versandvolumen	m ³	0.91

Zubehörteile		
Sockel		x
Zulaufschläuche für Wasser oder Dampf		x
Flusenkasten		x

Maße in mm	
A Breite	720
B Tiefe	1337
C Höhe	1216
D	424
E	787
F	920
G	80
H	1119
I	224
J	124
K	1099
L	999
M	278
N	103
O	212

1 Bedienfeld	7 Abfluss
2 Türöffnung ø 365 mm	8 Anschlüsse für Flüssigwaschmittel
3 Waschmittelfach	9 Elektrische Anschlüsse
4 Kaltwasser	10 Dampfanschluss
5 Warmwasser	11 Drittes Wasserventil
6 Wasserwiederverwertung	

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

* Andere Spannungen möglich, siehe Installationshandbuch

