

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-/Bezahlssystem 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***	
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.

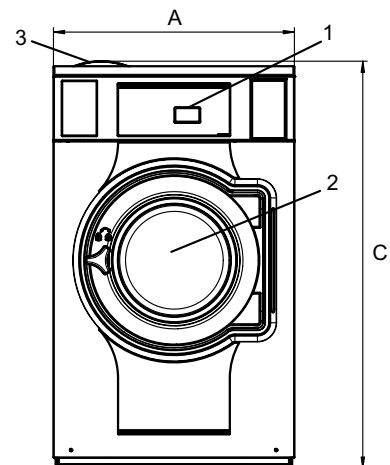
Elektrische Anschlüsse					
Heizung alternativ	Netzspannung	Heizleistung		Gesamtleistung	Empfohlene Sicherung
		Hz	kW		
Mit Elektroheizung	220-240V 1 -	50/60	3.0/7.5/10.0	3.5/8.0/10.4	20/35/50
	220-240V 3 -	50/60	7.5/10.0	8.0/10.4	25/35
	380-415V 3N -	50/60	7.5/10.0	7.9/10.4	16/20
	440/480V 3 -	60	7.5/10.0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

Wasser- und Dampfanschlüsse		W5130S
Wasserventile	DN	20
Wasserdruck	kPa	200-600
Kapazität bei 300 kPa	l/min	20
Abflussventil	∅ 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		
Schalldruckpegel*		
Waschen	dB(A)	<70
Schleudern	dB(A)	72
Wärmeabgabe		
Prozent der installierten Energie, maximal		5
Versanddaten**		
Gewicht	netto, kg	154
Versandvolumen	m ³	1.02
Zubehörteile		
Socket		x
Zulaufschläuche für Wasser oder Dampf		x
Flusenkasten		x
Maße in mm		
A Breite		720
B Tiefe		787
C Höhe		1216
D		424
E		1337
F		920
G		80
H		1119
I		217
J		124
K		1099
L		999
M		278
N		103
O		212
1 Bedienfeld	7 Abfluss	
2 Türöffnung ∅ 365 mm	8 Anschlüsse für Flüssigwaschmittel	
3 Waschmittelfach	9 Elektrische Anschlüsse	
4 Kaltwasser	10 Dampfanschluss	
5 Warmwasser		
6 Wasserwiederverwertung		

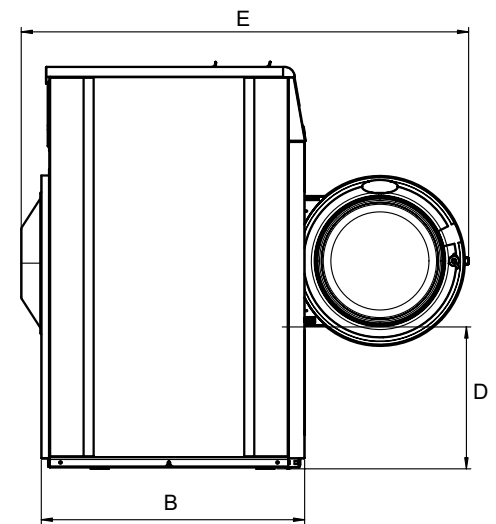
Frontwand und Seitenwände in Hellgrau und Blau (RAL 260 70 05, 250 60 30)

* A-gewichtete Emission Schalldruckpegel an Arbeitsplätzen.

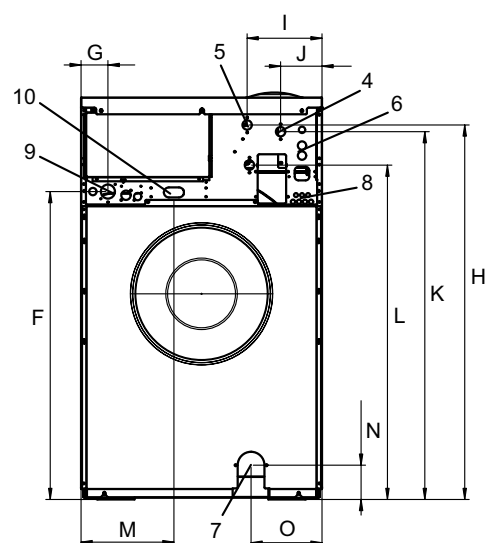
** Durchschnittswerte. Gewicht einschl. Lattenkiste/Versandvolumen je nach Konfiguration. Die genauen Abmessungen erhalten Sie vom Versand.



Front



Seiteransicht



Rückseite