



# Waschschleudermaschine

## W575S

### 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)
- Frontblende aus Edelstahl
- Anschluss an Buchungs-/Bezahlssystem oder Münzautomat
- Ablaufpumpe

Wichtige Daten			W575S			
Max. Kapazität	Füllfaktor 1:9	kg/lb	8/18			
Trommelvolumen		Liter	75			
	Durchmesser	ø mm	520			
Schleudern		rpm	830			
G-Faktor			200			
Standard-Heizungsalternativen	Elektrizität	kW	5.4 / 7.5			
Energiespar-Heizungsalternativen	Elektrizität	kW	2.0 / 3.0			
	Dampf		x			
	ohne Heizung		x			
<b>Verbrauchsdaten für „Normal 60°C“</b>			El.		Dampf <sup>f***</sup>	
<b>Wirtschaftlichkeit*</b>			Volle Beladung, 8 kg	Halbe Beladung**, 4 kg	Volle Beladung, 8 kg	Halbe Beladung**, 4 kg
Gesamtzeit	Min.		49	45	49	45
Wasserverbrauch (kalt+warm)	Liter		53+13	28+7	66+0	35+0
Energieverbrauch (Motor/Heizung/Warmwasser)	kWh		0.1/0.4/0.8	0.1/0.25/0.45	0.1/-	0.1/-
Dampfverbrauch	kg		-	-	1.8	1.0
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	5.4/7.5	5.7/7.8	25/35
	220-240V 1 ~	50/60	2.0/3.0	2.3/3.3	16
	220-240V 3 ~	50/60	5.4/7.5	5.7/7.8	16/25
	380-415V 3N ~	50/60	5.4/7.5	5.7/7.8	10/16
	440V 3 ~	60	7.5	7.8	16
	480V 3 ~	60	7.5	7.8	16
Dampf oder ohne Heizung	220-480V 1/3 ~	50/60	-	0.4	10

Wasser- und Dampfanschlüsse	W575S	
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	13.8
Bodenbelastung bei maximaler Schleuderleistung	kN	1.6 ± 2.4

Geräuschpegel		
Schalleistungspegel (IEC 60704-2-4)		
Waschen	dB(A)	64
Schleudern	dB(A)	75

Wärmeabgabe		
Prozent der installierten Energie, maximal		5

Versanddaten**		
Gewicht	netto, kg	116
Versandvolumen	m³	0.75

Zubehörteile		
Sockel		x
Zulaufschläuche für Wasser oder Dampf		x
Flusenkasten		x

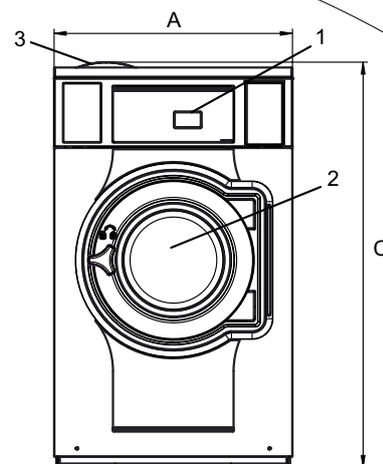
Maße in mm		
A	Breite	660
B	Tiefe	1102
C	Höhe	1131
D		409
E		681
F		835
G		80
H		1034
I		217
J		124
K		1014
L		914
M		278
N		101
O		199

1	Bedienfeld	7	Abfluss
2	Türöffnung ø 310 mm	8	Anschlüsse für Flüssigwaschmittel
3	Waschmittelfach	9	Elektrische Anschlüsse
4	Kaltwasser	10	Dampfanschluss
5	Warmwasser	11	Drittes Wasserventil
6	Wasserwiederverwertung		

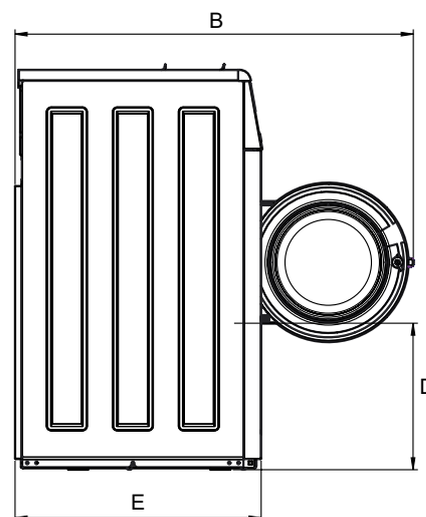
Frontwand und Seitenwände in Hellgrau und Blau (RAL 260 70 05, 250 60 30)

\* Andere Spannungen möglich, siehe Installationshandbuch.

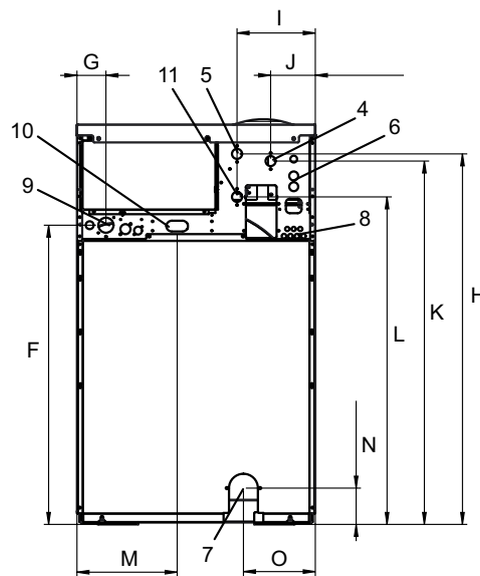
\*\* Durchschnittswerte. Gewicht einschl. Lattenkiste/Versandvolumen je nach Konfiguration. Die genauen Abmessungen erhalten Sie vom Versand.



Front



Seiteransicht



Rückseite