



Waschschleudermaschine

W575H

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
- **Power Balance:**
 - maximiert die Schleuderkraft, bewirkt eine optimale Entwässerung der Wäsche und ermöglicht dadurch Einsparungen beim Trocknen
 - minimiert die mechanische Beanspruchung der Maschine, und sorgt damit für einen störungsfreien Betrieb und eine höhere Lebensdauer der Maschine
 - reduziert Maschinenschwingungen, so dass die Maschine überall aufgestellt werden kann



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

Sonderausführungen

- Automatische Flüssigwaschmittelzufuhr (optionale E/A-Karte)
- Frontblende aus Edelstahl
- Anschluss an Buchungs-/Bezahlungssystem oder Münzautomat
- Ablaufpumpe

Wichtige Daten			W575H			
Max. Kapazität	Füllfaktor 1:9	kg/lb	8/18			
Trommelvolumen		Liter	75			
	Durchmesser	ø mm	520			
Schleudern		rpm	1245			
G-Faktor			450			
Standard-Heizungsalternativen	Elektrizität	kW	5.4 / 7.5			
Energiespar-Heizungsalternativen	Elektrizität	kW	2.0 / 3.0			
	Dampf		x			
	ohne Heizung		x			
Verbrauchsdaten für „Normal 60°C“			El.		Dampf***	
Wirtschaftlichkeit*			Volle Beladung, 8 kg	Halbe Beladung**, 4 kg	Volle Beladung, 8 kg	Halbe Beladung**, 4 kg
Gesamtzeit	Min.		47	44	47	44
Wasserverbrauch (kalt+warm)	Liter		50+12	26+7	62+0	33+0
Energieverbrauch (Motor/Heizung/Warmwasser)	kWh		0.15/0.35/0.75	0.15/0.25/0.45	0.15/-	0.15/-
Dampfverbrauch	kg		-	-	1.5	0.75
Restfeuchtigkeit	%		48	49	48	49

* Wassertemperatur: Kaltwasser 15 °C und Warmwasser 65 °C.

** Programme mit AS.

*** Je nach Dampfdruck.

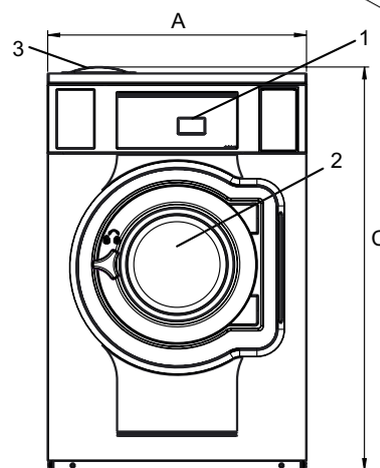


Elektrische Anschlüsse*					
Heizung alternativ	Netzspannung		Heizleistung	Gesamtleistung	Empfohlene Sicherung A
	Hz		kW	kW	
Mit Elektroheizung	220-240V 1 ~	50/60	5.4/7.5	5.5/7.6	25/35
	220-240V 1 ~	50/60	2.0/3.0	2.1/3.1	10/16
	220-240V 3 ~	50/60	5.4/7.5	5.5/7.6	16/20
	220-240V 3 ~	50/60	3.0/4.3	3.1/4.5	10/16
	380-415V 3N ~	50/60	5.4/7.5	5.5/7.6	10/16
	380-415V 3N ~	50/60	3.0/4.3	3.1/4.5	10
	440V 3 ~	60	7.5	7.6	16
	480V 3 ~	60	7.5	7.6	10
Dampf oder ohne Heizung	220-480V 1/3 ~	50/60	-	1.0	10

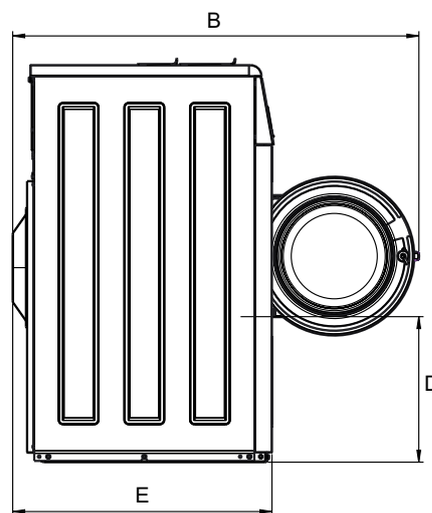
Wasser- und Dampfanschlüsse		W575H
Wasserventile	DN	20
Wasserdruck	kPa	200-600
Kapazität bei 300 kPa	l/min	20
Abflussventil	ø mm	50/75
Abflusskapazität	l/min	170
Dampfventil	DN	15
Dampfdruck	kPa	300-600
Anschlüsse für Flüssigwaschmittel		5
Anforderungen an den Aufstellort		
Frequenz der dynamischen Kräfte	Hz	20.8
Bodenbelastung bei maximaler Schleuderleistung	kN	1.9 ± 0.5
Geräuschpegel		
Schalleistungspegel (IEC 60704-2-4)		
Waschen	dB(A)	60
Schleudern	dB(A)	75
Wärmeabgabe		
Prozent der installierten Energie, maximal		5
Versanddaten		
Gewicht	netto, kg	159
	mit Verpackung, kg	179
Versandvolumen	m ³	0.75
Zubehörteile		
Socket		x
Zulaufschläuche für Wasser oder Dampf		x
Flusenkasten		x
Maße in mm		
A	Breite	720
B	Tiefe	1130
C	Höhe	1132
D		408
E		721
F		831
G		80
H		1030
I		224
J		124
K		1010
L		910
M		278
N		98
O		239
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)

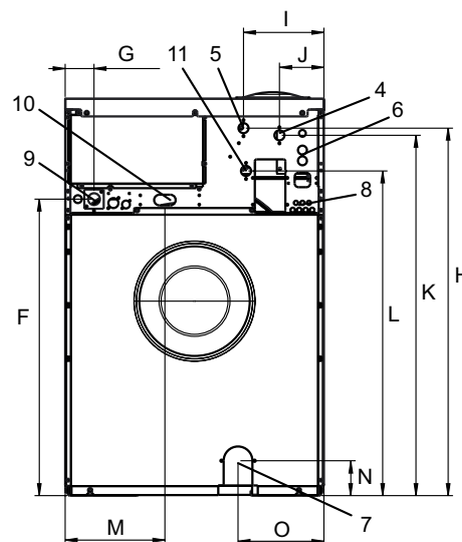
* Andere Spannungen möglich, siehe Installationshandbuch



Front



Seiteransicht



Rückseite