



Waschschleudermaschine

W575N

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)
- 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-/Bezahlsystem oder Münzautomat
- Ablaufpumpe

Wichtige Daten			W575N			
Max. Kapazität	Füllfaktor 1:9	kg/lb	8/18			
Trommelvolumen		Liter	75			
	Durchmesser	ø mm	520			
Schleudern		rpm	587			
G-Faktor			100			
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.		44	42	44	42
Wasserverbrauch (kalt+warm)	Liter		47+13	37+8	60+0	45+0
Energieverbrauch (Motor/Heizung/Warmwasser)	kWh		0.1/0.35/0.8	0.1/0.25/0.45	0.1/-	0.1/-
Dampfverbrauch	kg		-	-	1.75	1.05
Restfeuchtigkeit	%		69	78	69	78

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

** Je nach Dampfdruck.



Thinking of you
Electrolux

Elektrische Anschlüsse*

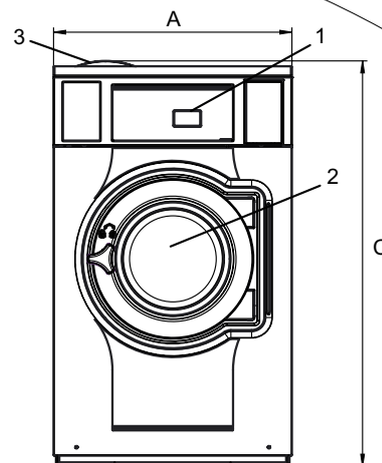
Heizung alternativ	Netzspannung		Heizleistung	Gesamtleistung	Empfohlene Sicherung A
	Hz		kW	kW	
Mit Elektroheizung	220-240V 1 ~	50/60	5.4/7.5	5.7/7.8	25/35
	220-240V 1 ~	50/60	2.0/3.0	2.3/3.3	16
	220-240V 3 ~	50/60	5.4/7.5	5.7/7.8	16/25
	380-415V 3N ~	50/60	5.4/7.5	5.7/7.8	10/16
	440V 3 ~	60	7.5	7.8	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		W575N	
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	9.8	
Bodenbelastung bei maximaler Schleuderleistung	kN	1.6 ± 1.9	
Geräuschpegel			
Schalleistungspegel (IEC 60704-2-4)			
Waschen	dB(A)	65	
Schleudern	dB(A)	69	
Wärmeabgabe			
Prozent der installierten Energie, maximal		5	
Versanddaten**			
Gewicht	netto, kg	116	
Versandvolumen	m ³	0.75	
Zubehörteile			
Socket		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		

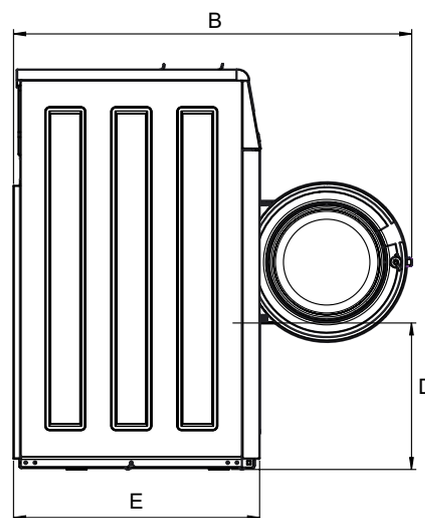
Frontwand und Seitenwände in Hellgrau und Blau (RAL 260 70 05, 250 60 30)

* Andere Spannungen möglich, siehe Installationshandbuch.

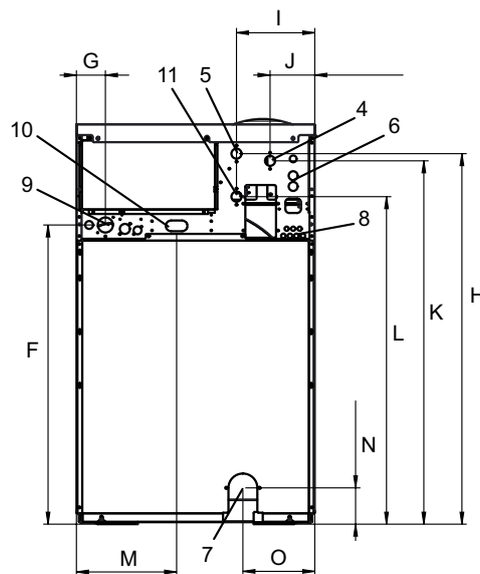
** Durchschnittswerte. Gewicht einschl. Lattenkiste/Versandvolumen je nach Konfiguration. Die genauen Abmessungen erhalten Sie vom Versand.



Front



Seiteransicht



Rückseite