



# Waschschleudermaschine

## W5300H

### 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 Waschprogrammepakete. (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)
- Anschluss an Buchungs-/Bezahlsystem oder Münzautomat

Wichtige Daten			W5300H			
Max. Kapazität	Füllfaktor 1:9	kg/lb	33/75			
Trommelvolumen		Liter	300			
	Durchmesser	ø mm	795			
Schleudern		rpm	950			
G-Faktor			400			
Standard-Heizungsalternativen	Elektrizität	kW	19.1 / 19.8 / 23.0			
	Dampf		x			
	ohne Heizung		x			
<b>Verbrauchsdaten für „Normal 60°C“</b>			El.		Dampf <sup>f***</sup>	
<b>Wirtschaftlichkeit*</b>			Volle Beladung, 33 kg	Halbe Beladung**, 16.5 kg	Volle Beladung, 33 kg	Halbe Beladung**, 16.5 kg
Gesamtzeit	Min.		49	45	49	45
Wasserverbrauch (kalt+warm)	Liter		211+51	97+25	262+0	122+0
Energieverbrauch (Motor/Heizung/Warmwasser)	kWh		0.6/1.45/3.25	0.55/0.7/1.6	0.6/-	0.15/-
Dampfverbrauch	kg		-	-	6.9	3.38
Restfeuchtigkeit	%		48	49	48	49

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

\*\* Programme mit AS.

\*\*\* Je nach Dampfdruck.



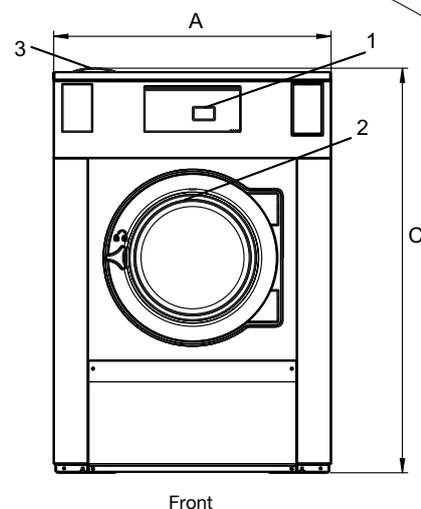
Thinking of you  
**Electrolux**

Elektrische Anschlüsse*					
Heizung alternativ	Netzspannung		Heizleistung	Gesamtleistung	Empfohlene Sicherung A
	Hz		kW	kW	
Mit Elektroheizung	220-240V 3 ~	50/60	23.0	23.5	63
	380-415V 3 ~	50/60	23.0	23.5	35
	440V 3 ~	60	23.0	23.5	35
	480V 3 ~	60	23.0	23.5	35
	220-230V 3 ~	50/60	19.1	19.4	50
	240V 3 ~	50/60	19.8	20.1	50
	380-400V 3 ~	50/60	19.1	19.7	35
	415V 3 ~	50/60	19.8	20.2	35
Dampf oder ohne Heizung	220-240V 1/3 ~	50/60	-	2.5	16
	380-480V 1/3 ~	50/60	-	2.5	10

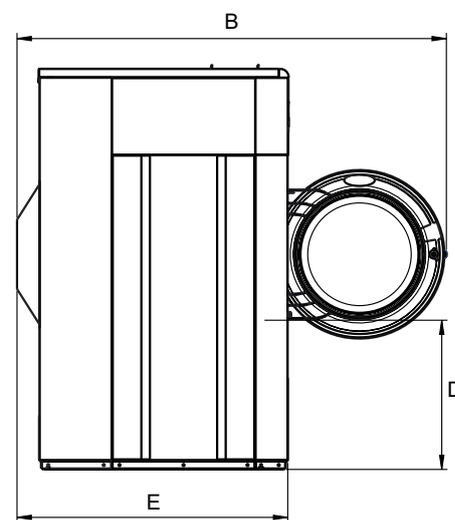
Wasser- und Dampfanschlüsse		W5300H
Wasserventile	DN	20
Wasserdruck	kPa	150-400
Kapazität bei 300 kPa	l/min	60
Abflussventil	ø mm	75
Abflusskapazität	l/min	170
Dampfventil	DN	15
Dampfdruck	kPa	300-600
Anschlüsse für Flüssigwaschmittel		5
Anforderungen an den Aufstellort		
Frequenz der dynamischen Kräfte	Hz	15.8
Bodenbelastung bei maximaler Schleuderleistung	kN	6.2 ± 1.3
Geräuschpegel		
Schalleistungspegel (IEC 60704-2-4)		
Waschen	dB(A)	67
Schleudern	dB(A)	84
Wärmeabgabe		
Prozent der installierten Energie, maximal		5
Versanddaten		
Gewicht	netto, kg	509
	mit Verpackung, kg	575
Versandvolumen	m <sup>3</sup>	2.1
Zubehörteile		
Sockel		x
Zulaufschläuche für Wasser oder Dampf		x
Flusenkasten		x
Maße in mm		
A	Breite	1020
B	Tiefe	1689
C	Höhe	1462
D		556
E		1134
F		1165
G		135
H		1364
I		402
J		302
K		1324
L		1244
M		333
N		100
O		359
1	Bedienfeld	7 Abfluss
2	Türöffnung ø 395 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)

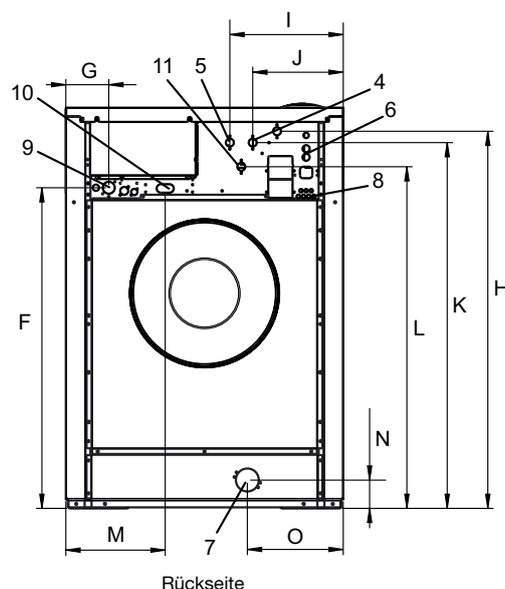
\* Andere Spannungen möglich, siehe Installationshandbuch



Front



Seiteransicht



Rückseite