



Waschschleudermaschine

W4330S

Leistungen und Vorzüge

- **Clarus Control®** mit:
 - Vollständig programmierbarem Mikroprozessor
 - Alle wichtigen Waschparameter können programmiert werden
 - Programmierung über Tastenfeld oder Download über Speicherkarte
- Ein frequenzgesteuerter Motor mit festen Wasch- und Schleuderdrehzahlen sorgt für einen schonenden Ablauf der Wasch- und Schleudersequenzen
- Gutes Entwässerungsvermögen dank höherer Schleuderkraft als herkömmliche, fest installierte Maschinen
- Solide Konstruktion mit robustem Rahmen aus galvanisiertem Stahl
- Extrem geringer Wasser- und Energieverbrauch - siehe nachfolgende Tabelle
- Waschmittelschublade mit 4 Fächern für das manuelle Dosieren von Waschpulver oder Flüssigwaschmittel
- Große Türöffnung für leichtes Be- und Entladen
- Alle wichtigen Teile aus Edelstahl oder galvanisiertem Stahl für effektiven Rostschutz
- SuperBalance™ stellt die korrekte Schleuderkraft sicher



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

Sonderausführungen

- Vorderfront aus Edelstahl
- Seitenwände aus Edelstahl
- Zweites Ablaufventil für Wasserwiederverwertung

Wichtige Daten				W4330S	
Max. Kapazität	kg/lb			35/75	
Trommelvolumen	Liter			330	
	Durchmesser	ø mm		795	
Schleudern		rpm		671	
G-Faktor				200	
Heizungsalternativen, 230/400V	Elektrizität	kW		19.7	
	Dampf			x	
	ohne Heizung			x	
Verbrauchsdaten für "Normal 60°C" 1:10 * (3G01)				El	Dampf
Gesamtzeit	Min.		50		**
Wasserverbrauch (kalt/warm)	Liter		234/62		234/62
Energieverbrauch (Motor/Heizung)	kWh		0.4/1.6		0.4
Dampfverbrauch	kg		-		2.4

* Wassertemperaturen: Kaltwasser 15°C, Warmwasser 65°C.
** Je nach Dampfdruck.

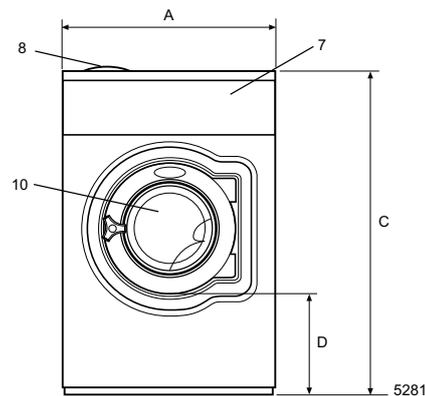


Elektroanschlüsse*		W4330S	
Heizung Voltzahl			
El.	230V 3 AC 50 Hz	kW(A)	19.7(63)
	240V 3AC 60 Hz	kW(A)	21.2(63)
	400V 3N AC 50 Hz	kW(A)	19.7(35)
Dampf	208-240V 1AC 50/60 Hz	kW(A)	1.5(10)
oder ohne Heizung			
Wasser- und Dampfanschlüsse			
Wasserventile	DN		20
Wasserdruck	kPa		150-400
Kapazität bei 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		11.2
Bodenbelastung bei maximaler Schleuderleistung	kN		4.3 ± 6.9
Geräuschpegel			
Schalldruckpegel**	dB(A)		70
Schalleistungspegel (IEC 60704-2-4)			
Waschen	dB(A)		70
Schleudern	dB(A)		77
Wärmeabgabe			
Prozent der installierten Energie, maximal			5
Versanddaten			
	netto, kg		298
	mit Verpackung, kg		318
Versandvolumen	m ³		1.82
Zubehörteile			
Zulaufschläuche für Wasser oder Dampf			x
Maße in mm			
A	Breite		910
B	Tiefe		1040
C	Höhe		1445
D			500
E			1075
F			1155
G			45
H			1365
I			170
K			1325
L			255
M			1155
N			280
O			335
P			145
R			180
1	Elektroanschlüsse	6	Anschlüsse für Flüssigwaschmittel
2	Kaltwasser	7	Steuerfeld
3	Warmwasser	8	Waschmittelfach
4	Dampfanschluss	9	Anschlüsse für Wasserwiederverwendung
5	Abfluss	10	Türöffnung ø435

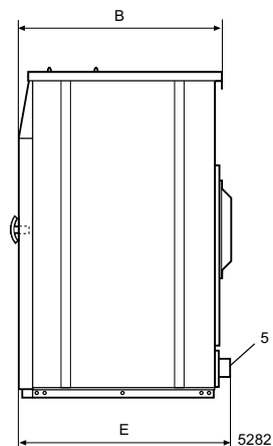
Front und Seitenteile in Hellgrau mit „Blue Wave“ („Blauer Welle“) auf der Front (RAL 260 70 05, 250 60 30)

* Andere Spannungen möglich, siehe Installationshandbuch

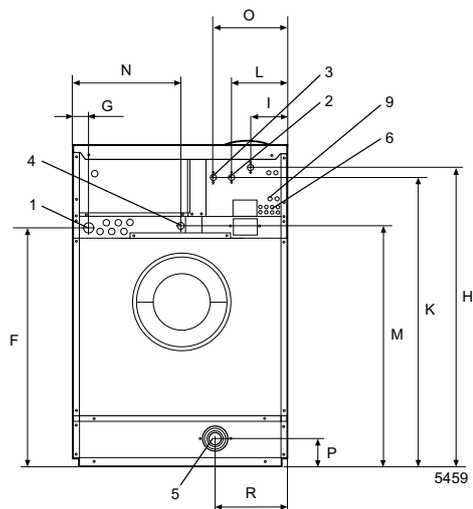
** Ca. Wert an Bedienerposition in einer mittelgroßen Waschküche



Front



Rechte Seite



Rückseite