



Waschschleudermaschine

W4300H

Leistungen und Vorzüge

- Hohe Schleuderkraft für effektive Entwässerung
- Mit zwei unterschiedlichen Steuerfeldern erhältlich:
 - Compass Control® mit:**
 - Großem Display und einem Drehknopf zur einfachen Programmwahl
 - Sprachwahl
 - Zwei Schnellstarttasten für häufig verwendete Waschprogramme
 - Auf Wirtschaftlichkeit, Qualität oder Zeit optimierte Waschprogramm-Pakete
 - Clarus Control® mit:**
 - Vollständig programmierbarem Mikroprozessor
 - Alle wichtigen Waschparameter können programmiert werden
 - Programmierung über Tastenfeld oder Download über Speicherkarte
- 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
- Extrem geringer Wasser- und Energieverbrauch - siehe nachfolgende Tabelle
- Waschmittelschublade mit 4 Fächern für das manuelle Dosieren von Waschpulver oder Flüssigwaschmittel
- Alle wichtigen Teile aus Edelstahl oder galvanisiertem Stahl für effektiven Rostschutz
- Große Türöffnung für leichtes Be- und Entladen
- Niedriger Geräuschpegel für eine angenehme Arbeitsumgebung
- SuperBalance™ stellt die korrekte Schleuderkraft sicher



Clarus Control

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

Sonderausführungen

- Automatische Flüssigwaschmittelzufuhr (optionale I/O-Karte für Compass Control)
- IS – Integrated Saving – (nur bei Clarus Control)
- Seitenwände aus Edelstahl (nur für Clarus Control)
- Anschluss an Bezahlssystem oder Münzschatzgerät (nur für Compass Control)
- Zweites Ablaufventil für Wasserwiederverwertung (nur bei Clarus Control)



Compass Control

Wichtige Daten			W4300H	
Max. Kapazität	kg/lb		33/75	
Trommelvolumen	Liter		300	
	Durchmesser	ø mm	795	
Schleudern		rpm	820	
G-Faktor			300	
Heizungsalternativen, 230/400V	Elektrizität	kW	19,4	
	Dampf		x	
	ohne Heizung		x	
Verbrauchsdaten für „Normal 60°C“* (3G01)			EI	Dampf
Gesamtzeit	Min.		47	**
Wasserverbrauch (kalt/warm)	Liter		219/51	202/52
Energieverbrauch (Motor/Heizung)	kWh		0.55/1.25	0.55
Dampfverbrauch	kg		-	2

* Wassertemperaturen: Kaltwasser 15°C, Warmwasser 65°C.

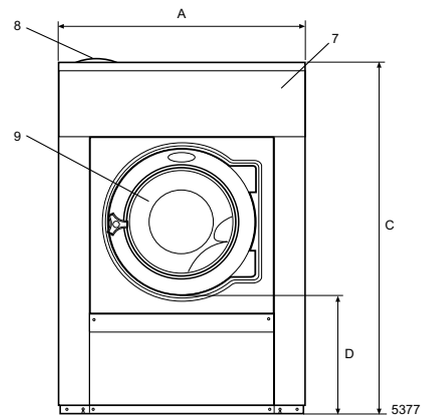
** Je nach Dampfdruck.



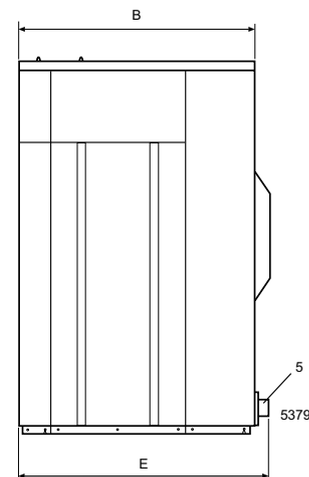
Elektroanschlüsse*		W4300H	
Heizung Voltzahl			
EI.	230V 3 AC 50 Hz	kW(A)	19.4(63)
	208-240V 3AC 60 Hz	kW(A)	19.4(63)
	400-415V 3N AC 50 Hz	kW(A)	19.4(35)
Dampf	230V 1AC 60 Hz	kW(A)	2.1(10)
oder	208-240V 1AC 60 Hz	kW(A)	2.1(10)
ohne Heizung	230V 1AC 50 Hz	kW(A)	2.1(10)
Wasser- und Dampfanschlüsse			
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		13.7
Bodenbelastung bei maximaler Schleuderleistung	kN		6.2 ± 1.3
Geräuschpegel			
Schalldruckpegel**	dB(A)		76
Schalleistungspegel (IEC 60704-2-4)			
Waschen	dB(A)		69
Schleudern	dB(A)		83
Wärmeabgabe			
Prozent der installierten Energie, max.			5
Versanddaten			
Gewicht	netto, kg		556
	mit Verpackung, kg		575
Versandvolumen	m ³		2.1
Zubehörteile			
Sockel			x
Wasserwiederverwendungstank (Clarus Control)			x
Zulaufschläuche für Wasser oder Dampf			x
Maße in mm			
A	Breite		1020
B	Tiefe		1060
C	Höhe		1445
D			500
E			1135
F			1155
G			100
H			1360
I			215
K			1320
L			300
M			380
N			100
O			360
P			330
1	Elektroanschlüsse	6	Anschlüsse für Flüssigwaschmittel
2	Kaltwasser	7	Steuerfeld
3	Warmwasser	8	Waschmittelfach
4	Dampfanschluss	9	Türöffnung ø435
5	Abfluss		

* Andere Spannungen möglich, siehe Installationshandbuch

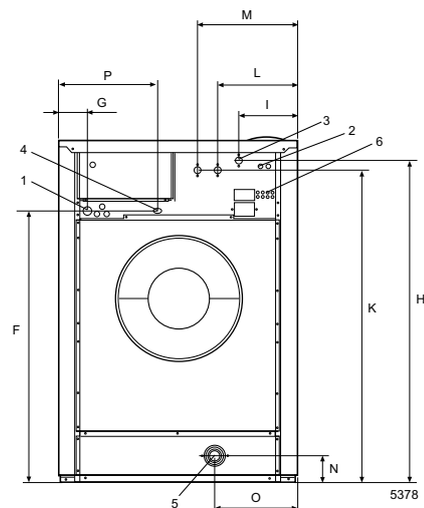
** Ca. Wert an Bedienerposition in einer mittelgroßen Waschküche



Front



Rechte Seite



Rückseite