

Waschschleudermaschine

QuickWash

Leistungen und Vorzüge

- Einknopfbedienung für Programmwahl und Start
- Großes, eindeutiges Display
- AWS – Automatisches Wiegesystem mit Compass Control – stellt die Waschgutmenge fest und passt die Wasserzufuhr entsprechend an. Wasser- und Energieersparnis bei nicht voll beladener Maschine
- Waschmittelfach auf Vorderseite mit vier Fächern für Pulver- und Flüssigwaschmittel
- Hohe Schleuderkraft für effektive Entwässerung
- Seitenteile und Rahmen aus feuerverzinktem Stahl
- Innen- und Außentrommeln aus Edelstahl
- Front, Deckel und Seitenteile schwarz pulverbeschichtet
- Tür mit stabilen Scharnieren für hohe Beanspruchung. Ergonomisch geformter und unverwüstlicher Softgrip-Türgriff zum leichten Öffnen und Schließen
- Laugenpumpe
- Frequenzgesteuerter Motor ohne Verschleissteile
- Türdichtung nutzt sich nicht ab, wenn die Maschine be- und entladen wird



Sonderzubehör

- Stapelrahmen zur platzsparenden Montage eines Trockners QuickDry auf der Maschine
- Sockelrahmen für ergonomische Bedienung (Standardsockel 290 mm hoch bzw. Spezialsockel 100 mm hoch bei Säulenmontage)
- Zulaufschläuche

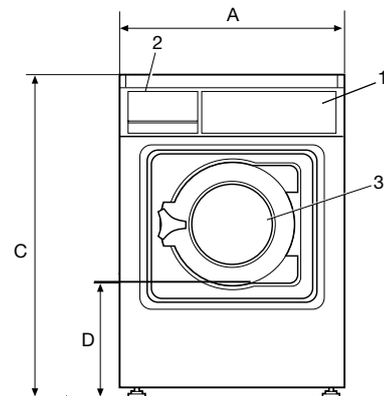
Wichtige Daten		QuickWash
Max. Kapazität	kg	5.5
Trommelvolumen	Liter	53
Durchmesser	ø mm	452
Schleudern	rpm	1300
G-Faktor		425
Heizungsalternativen, Elektrizität	kW	4.4 / 2.2 / 2.8
Verbrauchsdaten für „Normal 60°C“*		
Gesamtzeit	Min.	44 / 56 / 50
Wasserverbrauch	Liter	67
Energieverbrauch (Motor/Heizung)	kWh	0.15/0.85

* Wassertemperaturen: Kaltwasser 15°C.

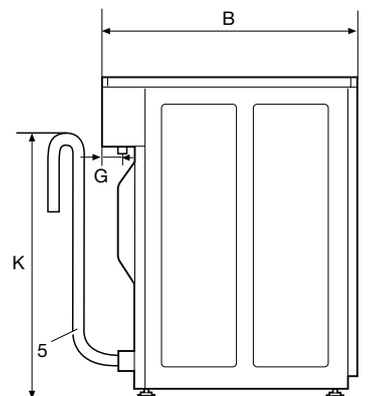
Elektroanschlüsse*			QuickWash
Heizung	Voltzahl		
EI.	400V 3NAC 50 Hz	kW(A)	4.7 (10)
	240V 1NAC 50 Hz	kW(A)	2.4 (13)
	240V 1NAC 50 Hz	kW(A)	3.1 (13)
Wasseranschlüsse			20
Wasserventile	DN		200-500
Wasserdruck	kPa		17
Kapazität bei 300 kPa	l/min		25
Abflusskapazität	l/min		20
Max. Entleerung	l		
Anforderungen an den Aufstellort			20
Frequenz der dynamischen Kräfte	Hz		1.02±0.3
Maximale Bodenbelastung beim Schleudern	kN		
Geräuschpegel			68
Schalleistungspegel**	dB(A)		
Wärmeabgabe			5
Prozent der installierten Energie, maximal			
Versanddaten			99
	netto, kg		109
	mit Verpackung, kg		0.47
Versandvolumen			m ³
Zubehör			
Stapelrahmen für die Montage eines Trockners QuickDry			x
Edelstahlsockel, 290 mm hoch			x
verzinkter Sockel 100 mm hoch (bei Säulenmontage)			
Maße in mm			
A	Breite		595
B	Tiefe		680
C	Höhe		850
D			305
E			660
F			80
G			60
H			90
I			80
K			650 ± 50
1 Steuerfeld			
2 Waschmittelfach			
3 Türöffnung ø255			
4 Kaltwasser			
5 Laugenpumpe			
6 Elektroanschlüsse			

* Andere Spannungen möglich, siehe Installationshandbuch

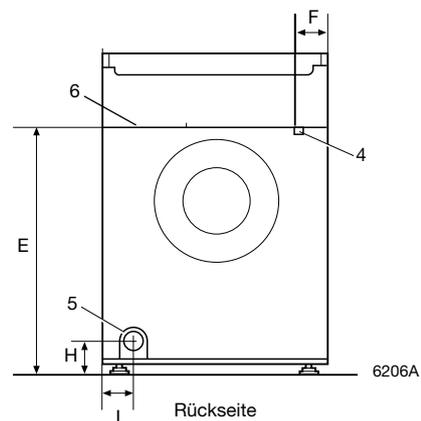
** IEC 60704



Front



Seiteransicht, Pumpe



Rückseite

6206A