

# Waschschleudermaschine

## QuickWash QWC

### Leistungen und Vorzüge

- Einknopfbedienung für Programmwahl und Start
- Großes, eindeutiges Display
- **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
- 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



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

### Sonderzubehör

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

Wichtige Daten		QuickWash QWC	
Max. Kapazität	kg	5,5	
Trommelvolumen	Liter	53	
	Durchmesser	Ø mm	
Schleudern	rpm	1300	
G-Faktor		425	
Heizungsalternativen, Elektrizität	kW	2.2 / 2.8 / 4.4	
<b>Verbrauchsdaten für „Normal 60°C“*</b>			
Gesamtzeit	Min.	38 / 49 / 44	
Wasserverbrauch	Liter	56	
Energieverbrauch (Motor/Heizung)	kWh	0.15/0.80	
* Wassertemperaturen: Kaltwasser 15°C.			

Elektrische Anschlüsse*					
Heizung alternativ	Netzspannung	Heizleistung		Gesamtleistung	Empfohlene Sicherung
		Hz	kW		
Mit Elektroheizung	220-240V 1-	50/60	2.2	2.6	16
	220-240V 1-	50/60	2.8	3.1	13
	380-415V 3-	50/60	4.4	4.8	10

Wasseranschlüsse		QuickWash QWC	
Wasserventile	DN		20
Wasserdruck	kPa		200-500
Kapazität bei 300 kPa	l/min		17
Abflusskapazität	l/min		25
Max. Entleerung	l		20
Anforderungen an den Aufstellort			
Frequenz der dynamischen Kräfte	Hz		20
Bodenbelastung bei maximaler Schleuderverleistung	kN		1.02 ± 0.3
Geräuschpegel			
Sound power level (IEC 60704-2-4)			
wash	dB(A)		59
extraction	dB(A)		72
Wärmeabgabe			
Prozent der installierten Energie, maximal			5
Versanddaten**			
	netto, kg		100
Versandvolumen	m <sup>3</sup>		0.46
Zubehör			
Stapelrahmen für die Montage eines Trockners			x
QuickDry QDC			x
Edelstahlsockel, 290 mm hoch verzinkter Sockel			x
100 mm hoch (bei Säulenmontage)			x
Maße in mm			
A1	Breite		595
A2	Breite		735
B	Tiefe		974
C	Höhe		832
D			306
E			641
F			84
G			194
H			48
I			65
J			78
K			120
L			119
M			501
N			681
O			764
1	Bedienfeld	5	Warmwasser
2	Waschmittelfach	6	Abfluss, Ventil
3	Türöffnung ø 255 mm	7	Abfluss, Laugenpumpe
4	Kaltwasser	8	Elektrische Anschlüsse
		9	Bezahlsystem

\* Andere Spannungen möglich, siehe Installationshandbuch.

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

