

Waschschleudermaschine

WH6-11 Compass Pro



Erhebliche Einsparungen und hohe Bedienerfreundlichkeit



Der Mensch zuerst!

Zertifizierte Ergonomie für ein herausragendes Benutzererlebnis

Die Compass Pro® Steuerung bietet:

- Einfache Programmwahl
- Mehrsprachige Bedienoberfläche
- Schnellwahl- und Optionstasten für die am häufigsten verwendeten Waschprogramme und Optionen
- Auf Wirtschaftlichkeit, Leistung und Zeit optimierte Waschprogramme



Einsparungen auf lange Sicht

Nachhaltigkeit dank innovativer zeit- und kostensparender Leistungsmerkmale für einen möglichst geringen Wasser-, Strom- und Waschmittelverbrauch

- Automatic Savings (Sparautomatik): Die Maschine wiegt die Wäsche, passt die Wassermenge an die Beladung an und senkt damit bei weniger als voller Beladung den Wasser- und Stromverbrauch.
- Power Balance (Trommeloptimierung): Die Maschine prüft auf Unwucht, gleicht diese aus, reguliert die g-Kraft in Echtzeit und optimiert dadurch die Entwässerung für eine zeit- und kostensparende Trocknung



Volle Kontrolle

Ortsunabhängige Überwachung von Gerätestatus und Leistung, damit Sie schnell die nötigen Maßnahmen ergreifen und den Betrieb optimieren können

- Anschluss an OnE Laundry möglich, den persönlichen Assistenten für Hygienevalidierungs-, Prozess- und Ertragsmanagement



Hygienesicherheit

Maximale Sicherheit und Flexibilität durch individuell programmierbare thermische als auch chemothermische Desinfektionswaschprogramme. Somit können alle vom RKI geprüften und anerkannten Desinfektionswaschverfahren abgebildet werden

Zusatzausstattungen

- Einsparungen beim Chemikalienverbrauch durch das Efficient Dosing System, wahlweise als ED Schlauchpumpen oder ED Venturi-System
- Anschluss an Buchungs-/Bezahlssystem oder Münzautomat



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

* Programme erhältlich in Standardbibliothek aller Produkte, mit Ausnahme von Produkten für spezifische Segmente, bei denen die Wassertemperatur nicht gesteuert werden kann.

Wichtige Daten				WH6-11			
Kapazität, Füllfaktor 1:9		kg/lb		11/25			
Trommelvolumen		Liter		105			
	Durchmesser	ø mm		595			
Schleudern		rpm		1165			
G-Faktor				450			
Standard-Heizungsalternativen	Elektrizität	kW		7.5 / 10.0			
Energiespar-Heizungsalternativen	Elektrizität	kW		3.0			
	Dampf			x			
	ohne Heizung			x			
Verbrauchsdaten für „ECO 60°C“*				El.		Dampf***	
				Volle Beladung, 11 kg	Halbe Beladung**, 5.25 kg	Volle Beladung, 11 kg	Halbe Beladung**, 5.25 kg
Gesamtzeit		Min.		59	53	59	53
Wasserverbrauch (kalt+warm)		Liter		68.5+3	33+3	71+0	36+0
Energieverbrauch (Motor/Heizung/Warmwasser)		kWh		0.25/1.45/0.15	0.25/0.7/0.15	0.20	0.25
Dampfverbrauch		kg		-	-	2.4	1.30
Restfeuchtigkeit		%		45	46	45	46

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

** Programme mit AS.

*** Je nach Dampfdruck.

Hergestellt gemäß ISO 9001 und ISO 14001.

CB-Zertifizierung gemäß Niederspannungsrichtlinie und Sicherheitskennzeichnung gemäß Maschinenrichtlinie. Schutzart IP X4D.

Elektrische Anschlüsse					
Heizung alternativ	Netzspannung		Heizleistung	Gesamtleistung	Empfohlene Sicherung A
	Hz		kW	kW	
Mit Elektroheizung	220-240V 1/1N -	50/60	3.0/7.5/10.0	3.1/7.6/10.1	16/32/50
	220-240V 3 -	50/60	3.0/7.5/10.0	3.1/7.6/10.1	10/20/25
	380-415V 3/3N -	50/60	3.0/7.5/10.0	3.1/7.6/10.1	10/16/16
	440V 3 -	50/60	7.5/10.0	7.6/10.1	16
	480V 3 -	60	10.0	10.1	16
Dampf oder ohne Heizung	208-240V 1/1N -	50/60	*	1.1	10
	380-480V 1 - (**)	50/60	*	1.1	10

* Gesamtleistung und empfohlene Sicherung hängen in diesen Fällen nicht von der Heizleistung ab.

** Vorrüstung für 3 -.

Wasser- und Dampfanschlüsse		WH6-11
Wasserventile	DN	20
Wasserdruck	kPa	200-600
Kapazität bei 300 kPa	l/min	20
Abflussventil	ø mm	50/75
Abflusskapazität	l/min	170
Dampfventil	DN	15
Dampfdruck	kPa	300-600
Anschlüsse für Flüssigwaschmittel		5
Anforderungen an den Aufstellort		
Frequenz der dynamischen Kräfte	Hz	19.4
Bodenbelastung bei maximaler Schleuderleistung	kN	2.5 ± 0.5
Geräuschpegel		
Schalleistungs-/Schalldruckpegel beim Schleudern*	dB(A)	76/62
Schalleistungs-/Schalldruckpegel beim Waschvorgang*	dB(A)	61/46
Wärmeabgabe		
Prozent der installierten Energie, maximal		5
Versanddaten**		
Gewicht	netto, kg	202
Versandvolumen	m ³	1.02
Zubehörteile		
Sockel		x
Zulaufschläuche für Wasser oder Dampf		x
Flusenkasten		x
Maße in mm		
A Breite		830
B Tiefe		770
C Höhe		1215
D1		365
D2		435
E		1240
F		920
G		80
H		1120
I		215
J		125
K		1100
L		1000
M		280
N		105
O		295

- | | |
|---|---|
| 1 Bedienfeld | 7 Wiederverwendetes Wasser von Tank/Pumpe oder Flüssigwaschmittelzulauf |
| 2 Türöffnung ø 365 mm | 8 Abfluss |
| 3 Waschmittelfach | 9 Flüssigwaschmittelzulauf |
| 4 Kaltwasser | 10 Elektrischer Anschluss |
| 5 Warmwasser | 11 Dampfanschluss |
| 6 Kalt-/Warmwasser oder wiederverwendetes Wasser mit Netzdruck (Option) | |

Front- und Seitenverkleidungen in Silbergrau und Dunkelblau (Farbmuster können über Artikelnummer 472998313 bestellt werden).

* Schalleistungspegel gemessen lt. ISO 60704.

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

