

# Waschschleudermaschine

## WN6-11 Compass Pro



### Erhebliche Einsparungen und hohe Bedienerfreundlichkeit



#### Der Mensch zuerst!

Zertifizierte Ergonomie für ein herausragendes Benutzererlebnis  
 Compass Pro®-Mikroprozessor für:

- 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

Extrem niedriger Wasser- und Energieverbrauch – siehe die folgende Tabelle

- Hohe Schleuderkraft für effiziente Entwässerung
- Garantiert optimale Schleuderkraft dank Super Balance



#### 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

- Automatische Flüssigwaschmittelzufuhr (optionale E/A-Karte)
- Anschluss an Buchungs-/Bezahlsystem 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			WN6-11			
Kapazität, Füllfaktor 1:9		kg/lb			11/25	
Trommelvolumen		Liter			105	
	Durchmesser	ø mm			595	
Schleudern		rpm			625	
G-Faktor					130	
Standard-Heizungsalternativen	Elektrizität	kW			7.5 / 10.0	
Energiespar-Heizungsalternativen	Elektrizität	kW			3.0	
	Dampf				x	
	ohne Heizung				x	
<b>Verbrauchsdaten für „Normal 60°C“*</b>			El.		Dampf***	
			Volle Beladung, 11 kg	Halbe Beladung, 5.5 kg	Volle Beladung, 11 kg	Halbe Beladung, 5.5 kg
Gesamtzeit	Min.		45	43	45	43
Wasserverbrauch (kalt+warm)	Liter		61+19	49+13	80+0	62+0
Energieverbrauch (Motor/Heizung/Warmwasser)	kWh		0.15/0.55/1.2	0.1/0.4/0.8	0.15/-	0.1/-
Dampfverbrauch	kg		-	-	2.6	1.8
Restfeuchtigkeit	%		65	74	65	74

\* 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	3.5/7.9/10.4	16/35/50
	220-240V 3 -	50/60	3.0/7.5/10.0	3.5/7.9/10.4	16/25/32
	380-415V 3/3N -	50/60	3.0/7.5/10.0	3.4/7.9/10.4	10/16/16
	440V 3 -	50/60	7.5/10.0	7.9/10.4	16
	480V 3 -	60	10.0	10.4	16
Dampf oder ohne Heizung	208-240V 1/1N -	50/60	*	0.8	10
	380-480V 1 - (**)	50/60	*	0.8	10

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

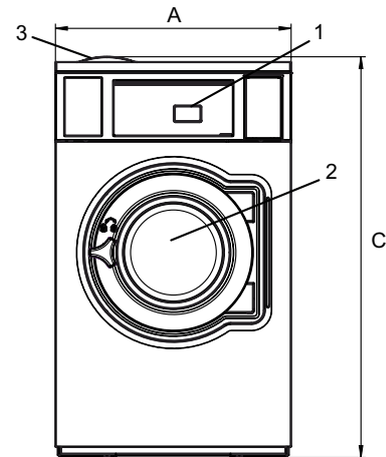
\*\* Vorrüstung für 3 -.

Wasser- und Dampfanschlüsse		WN6-11
Wasserventile	DN	20
Wasserdruck	kPa	200-600
Kapazität bei 300 kPa	l/min	20
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	9.1
Bodenbelastung bei maximaler Schleuderleistung	kN	1.9 ± 2.5
Geräuschpegel		
Schallleistungs-/Schalldruckpegel beim Schleudern*	dB(A)	68/53
Schallleistungs-/Schalldruckpegel beim Waschvorgang*	dB(A)	62/47
Wärmeabgabe		
Prozent der installierten Energie, maximal		5
Versanddaten**		
Gewicht	netto, kg	152
Versandvolumen	m <sup>3</sup>	0.88
Zubehörteile		
Sockel		x
Zulaufschläuche für Wasser oder Dampf		x
Flusenkasten		x
Maße in mm		
A Breite		720
B Tiefe		700
C Höhe		1220
D1		370
D2		440
E		1185
F		920
G		80
H		1120
I		215
J		125
K		1100
L		1000
M		280
N		105
O		210
1 Bedienfeld	7 Abfluss	
2 Türöffnung ø 365 mm	8 Anschlüsse für Flüssigwaschmittel	
3 Waschmittelfach	9 Elektrische Anschlüsse	
4 Kaltwasser	10 Dampfanschluss	
5 Warmwasser		
6 Wasserwiederverwertung		

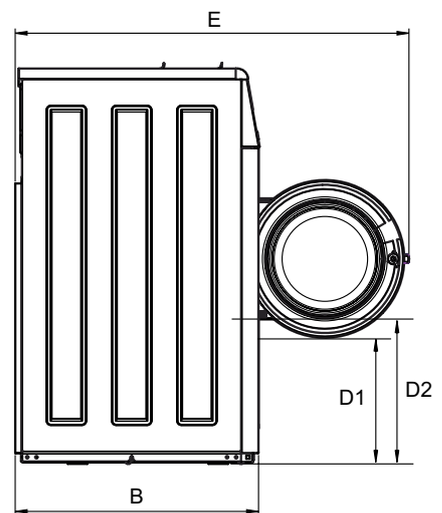
Front- und Seitenverkleidungen in Silbergrau und Dunkelblau (Farbmuster können über Artikelnummer 472998313 bestellt werden).

\* Schalleistungspegel gemessen lt. ISO 60704.

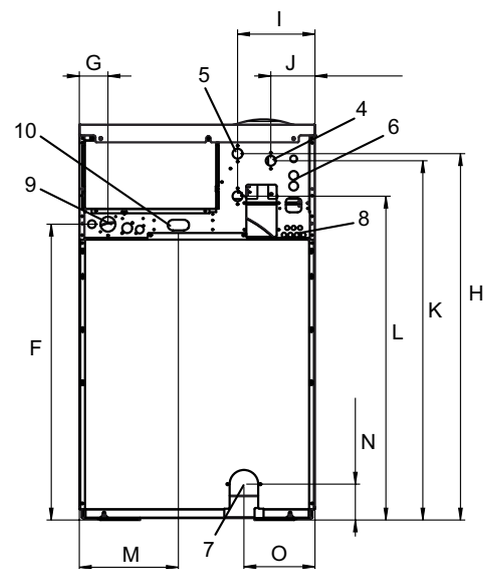
\*\* Durchschnittswerte. Gewicht einschl. Lattenkiste/Versandvolumen je nach Konfiguration. Die genauen Abmessungen erhalten Sie vom Versand.



Front



Seitenansicht



Rückseite