

# Waschschleudermaschine

## WH6-14 Clarus Vibe



### Erhebliche Einsparungen und hohe Bedienerfreundlichkeit



#### Der Mensch zuerst!

Zertifizierte Ergonomie für ein herausragendes Benutzererlebnis

- ClarusVibe-Mikroprozessor und 7-Zoll-Touchscreen-Bedienfeld in Farbe: intuitive, komplett editierbare Programme, mehrsprachige Anzeige, Onscreen-Statistiken, vollständige Kontrolle über die Waschmittelpumpen
- Unkomplizierter Anschluss an Pumpen Jetsave und Dosave mit nur einem Stromversorgungskabel und einem Kabel für die Dosiersignale
- Einfacher Anschluss an alle Standardpumpen
- Anschluss von bis zu 15 Pumpen möglich



#### Einsparungen auf lange Sicht

Nachhaltigkeit dank innovativer zeit- und kostensparender Leistungsmerkmale für einen möglichst geringeren 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.
- Das intelligente Dosiersystem stimmt die Waschmittelmenge automatisch präzise auf das Beladungsgewicht ab - das spart Ressourcen
- 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

#### Optionen und Zubehör

- Waschmittelschublade auf der Vorderseite auf ergonomischer Höhe - leicht zugänglich und gut einsehbar. 6 farbcodierte Fächer ermöglichen eine einfache und flexible Dosierung: spezielle Fächer für Pulver- Flüssigwaschmittel sowie für Bleichmittel und Weichspüler. Die Fächer sind herausnehmbar und besonders wartungsfreundlich
- Die Funktion Integrated Savings (IS) erfasst die Beladung in Echtzeit - das garantiert stets optimale Beladung und maximale Produktivität. IS sorgt für Schutz vor Überladung: eine überladene Maschine kann nicht gestartet werden - dadurch verlängert sich die Lebensdauer der Maschine. Darüber hinaus verringert IS den Wasser- und Energieverbrauch bei einer Teilbeladung
- 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			WH6-14			
Kapazität, Füllfaktor 1:9		kg/lb	14/30			
Trommelvolumen		Liter	130			
	Durchmesser	ø mm	650			
Schleudern		rpm	1113			
G-Faktor			450			
Standard-Heizungsalternativen	Elektrizität	kW	13.0			
	Dampf		x			
	ohne Heizung		x			
<b>Verbrauchsdaten für „ECO 60°C“*</b>			El.		Dampf***	
			Volle Beladung, 14 kg	Halbe Beladung**, 6,5 kg	Volle Beladung, 14 kg	Halbe Beladung**, 6,5 kg
Gesamtzeit	Min.		60	54	60	54
Wasserverbrauch (kalt+warm)	Liter		86+5	42+4	91+0	46+0
Energieverbrauch (Motor/Heizung/Warmwasser)	kWh		0.30/1.75/0.25	0.30/0.9/0.2	0.30	0.30
Dampfverbrauch	kg		-	-	3.0	1.65
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
	Hz		kW	kW	
Mit Elektroheizung	220-240V 1/1N ~	50/60	4,8/13,0	5,2/13,4	25/63
	220-240V 3 ~	50/60	4,8/13,0	5,2/13,4	16/35
	380-415V 3N/3 ~	50/60	4,8/13,0	5,2/13,4	10/20
	440V 3 ~	50/60	13,0	13,4	20
	480V 3 ~	60	13,0	13,4	20
Dampf oder ohne Heizung	208-240V 1/1N ~	50/60	*	1,2	10
	380-480V 1 - (**)	50/60	*	1,2	10

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

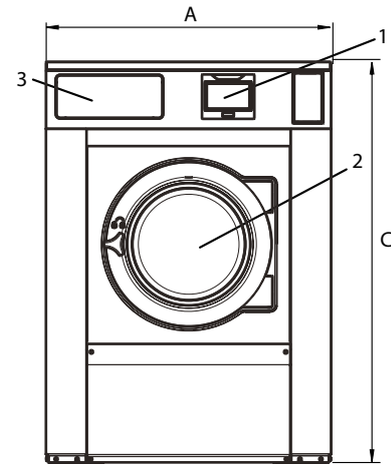
\*\* Vorrüstung für 3 -.

Wasser- und Dampfanschlüsse		WH6-14
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	18,6
Bodenbelastung bei maximaler Schleuderleistung	kN	3,1 ± 0,5
Geräuschpegel		
Schallleistungs-/Schalldruckpegel beim Schleudern*	dB(A)	78/62
Schallleistungs-/Schalldruckpegel beim Waschvorgang*	dB(A)	63/48
Wärmeabgabe		
Prozent der installierten Energie, maximal		5
Versanddaten**		
Gewicht	netto, kg	263
Versandvolumen	m <sup>3</sup>	1,37
Zubehörteile		
Sockel		x
Zulaufschläuche für Wasser oder Dampf		x
Flusenkasten		x
Maße in mm		
A	Breite	910
B	Tiefe	820
C	Höhe	1325
D1		430
D2		490
E		1340
F		1045
G		80
H		1245
I		380
J		300
K		1205
L		1125
M		360
N		100
O		305
P		340
Q		215
1	Display	7
2	Türöffnung ø 395 mm	8
3	Waschmittelbehälter	9
4	Kalt-/Warmwasser (Waschmittelbehälter)	10
5	Kaltwasser	11
6	Warmwasser	12
		7
		8
		9
		10
		11
		12

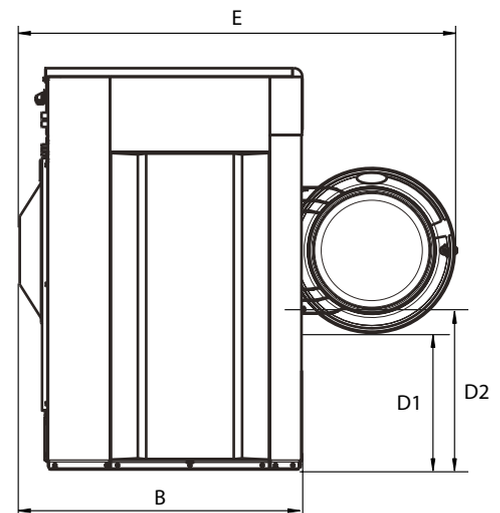
Front- und Seitenverkleidungen in Silbergrau und Dunkelblau (Farbmuster können über Artikelnummer 472998313 bestellt werden).

\* Schallleistungspegel gemessen lt. ISO 60704.

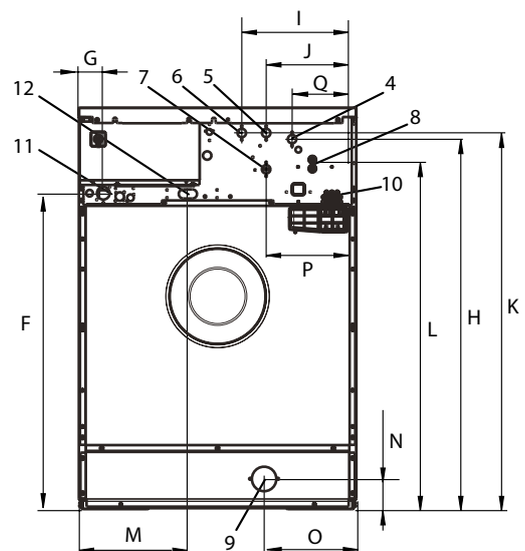
\*\* Durchschnittswerte. Gewicht einschl. Lattenkiste/Versandvolumen je nach Konfiguration. Die genauen Abmessungen erhalten Sie vom Versand.



Front



Seiteransicht



Rückseite