

Waschschleudermaschine

WH6-20 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 Electrolux-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 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.
- 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

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
- Dosave-Pumpen (Schlauchpumpen) und Jetsave-Pumpen (Venturi-System) überzeugen durch weniger Wartungsaufwand, eine präzise und konstante Dosierung, einfache Installation und langlebige Ventile
- Anschluss an Buchungs-/Bezahlsystem oder Münzautomat



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

Wichtige Daten			WH6-20			
Max. Kapazität Füllfaktor 1:9	kg/lb		20/45			
Trommelvolumen	Liter		180			
Durchmesser	ø mm		725			
Schleudern	rpm		1055			
G-Faktor			450			
Standard-Heizungsalternativen	Elektrizität	kW	18,0			
	Dampf		x			
	ohne Heizung		x			
Verbrauchsdaten für „ECO 60°C“*			El.		Dampf***	
			Volle Beladung, 20 kg	Halbe Beladung**, 9 kg	Volle Beladung, 20 kg	Halbe Beladung**, 9 kg
Gesamtzeit	Min.		65	59	65	59
Wasserverbrauch (kalt+warm)	Liter		113+10	56+5	123+0	61+0
Energieverbrauch (Motor/Heizung/Warmwasser)	kWh		0.50/2.20/0.55	0.45/1.15/0.25	0.50	0.45
Dampfverbrauch	kg		-	-	4,1	2,10
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 3 -	50/60	18,0	18,5	50
	380-415V 3N/3 -	50/60	18,0	18,5	35
	440V 3 -	60	18,0	18,5	25
	480V 3 -	60	18,0	18,5	25
Dampf oder ohne Heizung	220-480V 1 -	50/60	-	2,5	10

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

Wasser- und Dampfanschlüsse		WH6-20
Wasserventile	DN	20
Wasserdruck	kPa	200-600
Kapazität bei 300 kPa	l/min	30
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	17,6
Bodenbelastung bei maximaler Schleuderleistung	kN	4,2 ± 1,0
Geräuschpegel		
Schallleistungs-/Schalldruckpegel beim Schleudern*	dB(A)	84/68
Schallleistungs-/Schalldruckpegel beim Waschvorgang*	dB(A)	66/50
Wärmeabgabe		
Prozent der installierten Energie, maximal		5
Versanddaten**		
Gewicht	netto, kg	354
Versandvolumen	m ³	1,66
Zubehörteile		
Sockel		x
Zulaufschläuche für Wasser oder Dampf		x
Flusenkasten		x
Maße in mm		
A Breite		970
B Tiefe		947
C Höhe		1412
D1		461
D2		526
E		1511
F		1130
G		150
H		1329
I		402
J		302
K		1288
L		1208
M		348
N		100
O		333
P		342
Q		217
1 Display	7 Wasserrückführung	
2 Türöffnung ø 435 mm	8 Ablaufventil	
3 Waschmittelbehälter	9 Anschlüsse für Flüssigwaschmittel	
4 Kaltwasser	10 Stromanschluss	
5 Warmwasser	11 Dampfanschluss	
6 Kalt-/Warmwasser		

* Schallleistungspegel gemessen lt. ISO 60704.

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

