

Waschschleudermaschine

WH6-8 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



Global Advanced Hygiene

Global Advanced Hygiene, das Programmpaket* zur Textildesinfektion mit geprüfter 6-Log-Reduktion** von Krankheitskeimen beim Waschvorgang, erfüllt die Kriterien aller vor Ort geltenden Standards

Zusatzausstattungen

- Einsparungen beim Chemikalienverbrauch durch das Efficient Dosing System, wahlweise als ED Schlauchpumpen oder ED Venturi-System
- 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

** Log-6-Reduktion entspricht einer Verringerung der viralen Infektiosität um 99,999 %. Die Effektivität der Reduktion von SARS-CoV-2- und anderen Krankheitserregern im Waschvorgang wird von RISE (Research Institute of Sweden) auf der Basis der Labordaten von Electrolux Professional bestätigt

Wichtige Daten		WH6-8			
Max. Kapazität Füllfaktor 1:9	kg/lb	8/18			
Trommelvolumen	Liter	75			
Durchmesser	ø mm	520			
Schleudern	rpm	1245			
G-Faktor		450			
Standard-Heizungsalternativen	Elektrizität	5.4 / 7.5			
Energiespar-Heizungsalternativen	Elektrizität	2.0 / 3.0			
	Dampf	x			
	ohne Heizung	x			
Verbrauchsdaten für „ECO 60°C“*		El.		Dampf***	
		Volle Beladung, 8 kg	Halbe Beladung**, 3,75 kg	Volle Beladung, 8 kg	Halbe Beladung**, 3,75 kg
Gesamtzeit	Min.	57	54	57	54
Wasserverbrauch (kalt+warm)	Liter	46+3	26+3	49+0	29+0
Energieverbrauch (Motor/Heizung/Warmwasser)	kWh	0.2/0.95/0.15	0.15/0.55/0.15	0.2	0.15
Dampfverbrauch	kg	-	-	1.65	1.05
Restfeuchtigkeit	%	45	46	45	46

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

** Programme mit AS.

*** Je nach Dampfdruck.

Elektrische Anschlüsse					
Heizung alternativ	Netzspannung		Heizleistung	Gesamtleistung	Empfohlene Sicherung
	Hz		kW	kW	
Mit Elektroheizung	220-240V 1/1N -	50/60	2.0/3.0	2.3/3.4	16/16
	220-240V 1/1N -	50/60	5.4/7.5	5.7/7.8	25/35
	220-240V 3 -	50/60	2.0/3.0	2.2/3.4	10/10
	220-240V 3 -	50/60	5.4/7.5	5.7/7.8	16/25
	380-415V 3N/3 -	50/60	2.0/3.0	2.2/3.4	10/10
	380-415V 3N/3 -	50/60	5.4/7.5	5.7/7.8	10/16
	440V 3 -	50/60	5.4/7.5	5.7/7.8	10/16
	480V 3 -	60	5.4/7.5	5.7/7.8	10/16
Dampf oder ohne Heizung	220-480V 1 -	50/60	-	1.0	10

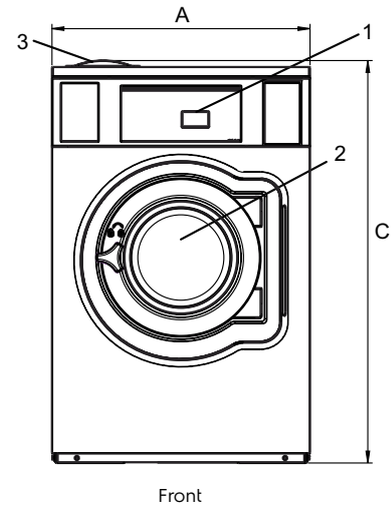
* Gesamtleistung und empfohlene Sicherung hängen in diesen Fällen nicht von der Heizleistung ab.

Wasser- und Dampfanschlüsse		WH6-8
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	20.8
Bodenbelastung bei maximaler Schleuderleistung	kN	1.9 ± 0.5
Geräuschpegel		
Schallleistungs-/Schalldruckpegel beim Schleudern*	dB(A)	73/59
Schallleistungs-/Schalldruckpegel beim Waschvorgang*	dB(A)	61/47
Wärmeabgabe		
Prozent der installierten Energie, maximal		5
Versanddaten**		
Gewicht	netto, kg	158
Versandvolumen	m ³	0.81
Zubehörteile		
Sockel		x
Zulaufschläuche für Wasser oder Dampf		x
Flusenkasten		x
Maße in mm		
A Breite		720
B Tiefe		720
C Höhe		1135
D1		360
D2		425
E		1135
F		835
G		80
H		1035
I		215
J		125
K		1015
L		915
M		280
N		100
O		240
1 Bedienfeld	7 Abfluss	
2 Türöffnung ø 310 mm	8 Anschlüsse für Flüssigwaschmittel	
3 Waschmittelfach	9 Elektrische Anschlüsse	
4 Kaltwasser	10 Dampfanschluss	
5 Warmwasser		
6 Wasserwiederverwertung		

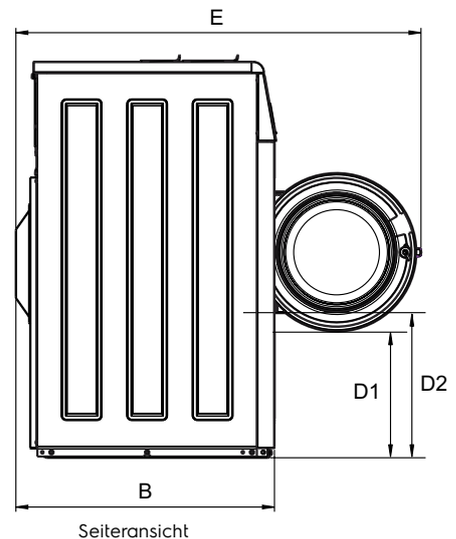
Front- und Seitenverkleidungen in Silbergrau und Dunkelblau (Farbmuster können über Artikelnummer 472998313 bestellt werden).

* Schallleistungspegel gemessen lt. ISO 60704.

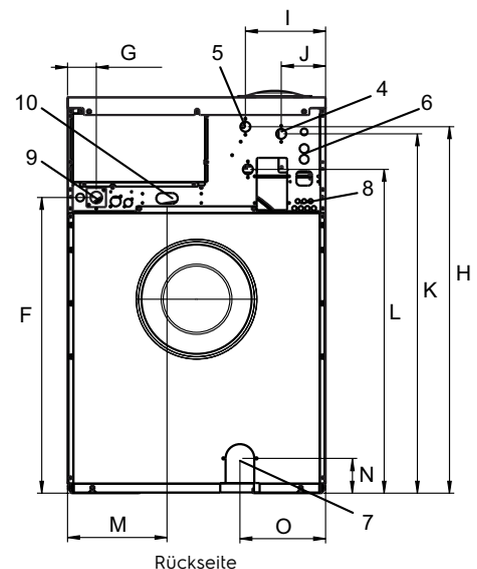
** Durchschnittswerte. Gewicht einschl. Lattenkiste/Versandvolumen je nach Konfiguration. Die genauen Abmessungen erhalten Sie vom Versand.



Front



Seitenansicht



Rückseite