

Waschschleudermaschine

WH6-6



Erhebliche Einsparungen und hohe Bedienerfreundlichkeit



Der Mensch zuerst

Zertifizierte Ergonomie für ein herausragendes Benutzererlebnis

Der Compass Pro® Mikroprozessor bietet:

- Einfache Programmwahl
- Sprachauswahl
- Schnellstart- und Optionstasten für die am häufigsten genutzten Waschprogramme und Optionen
- Auf Wirtschaftlichkeit, Leistung und Zeit optimierte Waschprogramme
- Vierteiliges Waschmittelfach für flexible manuelle Dosierung von Waschpulver oder Flüssigwaschmittel
- Gerätetür in Profiqualität mit Dichtung und robusten Scharnieren für intensive Beanspruchung und Hygiene



Einsparungen auf lange Sicht

Innovative Funktionen für niedrigstmöglichen Wasser-, Energie- und Waschmittelverbrauch, Kosten- und Zeiteinsparungen und Nachhaltigkeit

- Programme optimiert für einen möglichst geringen Wasser-, Strom- und Waschmittelverbrauch
- Hohe Schleuderkraft für effiziente Entwässerung
- 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 Power-Balance-System misst und korrigiert Unwuchten und justiert den G-Faktor in Echtzeit. Das garantiert eine perfekte Entwässerung und spart Geld und Zeit beim Trocknen.



Volle Kontrolle

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

- Die Waschmaschinen sind vorgerüstet für einen Anschluss an OnE Laundry - den persönlichen Assistenten für die Prozessvalidierung zum Nachweis des Hygienestandards, für das Prozessmanagement und die Verwaltung der Einnahmen



Hygienesicherheit

Global Advanced Hygiene Programmpaket^I Bewirkt nachweislich eine Log-6-Keimreduktion^{II} Desinfektion von Textilien durch den Waschvorgang erfüllt die Kriterien aller vor Ort geltenden Vorschriften

I. Die Programme sind in der Standardbibliothek sämtlicher Produkte verfügbar, mit Ausnahme von Maschinen für bestimmte Segmente, in denen die Temperatur nicht regelbar ist.

II. Log-6-Keimreduktion entspricht einer 99,9999 %-igen Reduktion der viralen Infektiosität. 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.



Die Abbildungen sind nur eine Darstellung des Geräts und daher sind Abweichungen möglich.

Zusatzausstattungen

- Automatische Flüssigwaschmittelfuhr (optionale I/O-Karte)
- Einsparungen beim Chemikalienverbrauch durch das Efficient Dosing System, wahlweise als ED Schlauchpumpen oder ED Venturi-System
- Anschluss an Buchungs-/Bezahlsystem oder Münzautomat
- Laugenpumpe
- Stapel-Kit zur platzsparenden Montage der Wäschetrockner TD6-6 oder TD6-7 auf einer Waschmaschine

Technische Daten		WH6-6	
Nennkapazität, Füllfaktor 1:9	kg/lb	6 / 13	
Trommelvolumen	l	53	
Trommeldurchmesser	ø mm	452	
Schleudern	rpm	1450	
G-Faktor		530	
Heizungsalternativen, 230/400V	Elektrisch, kW	2.2 / 2.8 / 3.3 / 4.4	
	unbeheizt	x	
		Volle Beladung, 6 kg	Halbe Beladung, 3 kg ²
Verbrauchsdaten ECO 60 °C¹			
Gesamtzeit	Min	50	48
Wasserverbrauch (kalt + warm)	l	29+10	17+5
Energieverbrauch (Motor/Heizung/Warmwasser)	kWh	0.2/0.15/0.6	0.2/0.1/0.3
Restfeuchtigkeit	%	45	46

1. Wassertemperatur 15 °C Kaltwasser und 65 °C Warmwasser.

2. Programme mit AS.

Elektrische Anschlüsse					
Heizung alternativ	Netzspannung	Hz	Heizleistung kW	Gesamtleistung kW	Empfohlene Sicherung A
Elektroheizung	220-240V 1N-	50/60	2,2/2,8	2,4/3,0	16
	220-240V 1N-	50/60	4,4	4,6	20
	220-230V 1N-	50/60	3.3/4.4	3.5/4.6	16 / 25
	220-240V 3-	50/60	4,4	4,6	16
	220-230V 3-	50/60	4,4	4,6	20
	380-415V 3N-	50/60	4,4	4,6	10
	380-400V 3-	50/60	3.3/4.4	3.5/4.6	10/10
	380-415V 3-	50 / 60	3,6	3,8	10
	440V/480 3-	50 / 60	4,0/4,4	4,3/4,7	10
Nicht beheizt	100-240V 1/1N-	50 / 60		0,5	10

1. Die Gesamtleistung und die empfohlene Sicherung sind in diesen Fällen nicht von der Heizleistung abhängig.

Wasseranschlüsse ¹		WH6-6
Wasserventile	DN	20
Wasserdruck	kPa	200-500
Kapazität bei 300 kPa	l/min	17
Ablaufventil	ø mm	50
Abpumpleistung	l/min	160
Flüssigwaschmittel-Dosiersysteme		5

Anforderungen an den Fußboden		
Frequenz der dynamischen Kräfte	Hz	24.2
Bodenbelastung bei maximaler Schleuderdrehzahl	kN	1.02 ± 0.3

Geräuschpegel		
Schalleistungs-/Schalldruckpegel beim Schleudern ²	dB(A)	70/56
Schalleistungs-/Schalldruckpegel beim Waschvorgang ²	dB(A)	56/42

Wärmeabgabe	
% der installierten Leistung, max.	5

Versanddaten ³		
Gewicht	Netto, kg	100
Versandvolumen	m ³	0.46

Zubehör		
Flusenkasten aus Edelstahl		x
Stapelrahmen für die Montage eines Trockners		x
Sockel		x
1. Bedienfeld	6. Abfluss, Ventil	
2. Waschmittelfach	7. Abfluss, Laugenpumpe	
3. Türöffnung ø 255 mm	8. Elektrische Anschlüsse	
4. Kaltwasser	9. Bezahlssystem	
5. Warmwasser		

1. Die Waschschiudemaschine ist gemäß EN 61770 mit einem eingebauten Rückflussverhinderer vom Typ AB ausgestattet.

2. Messung der Schalleistungspegel gemäß ISO 60704.

3. Mittelwerte. Das Gewicht des Holzverschlags bzw. das Versandvolumen sind von der Konfiguration abhängig. Kontaktieren Sie für die genauen Maßangaben die Versandabteilung.

Silbergraue und dunkelblaue Farbmuster können unter der Teilenummer 472998313 bestellt werden.

