

# Waschschleudermaschine

## WH6-11



#### 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
- Auf Wirtschaftlichkeit, Leistung und Zeit optimierte Waschprogramme



#### Einsparungen auf lange Sicht

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

- 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



#### 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



Global Advanced Hygiene Programmpaket<sup>1</sup> Bewirkt nachweislich eine Log-6-Keimreduktion<sup>11</sup> Desinfektion von Textilien durch den Waschvorgang erfüllt die Kriterien aller vor Ort geltenden Vorschriften



Die Abbildungen sind nur eine Darstellung des Geräts und daher sind

- Die Programme sind in der Standardbibliothek sämtlicher Produkte verfügbar, mit Ausnahme von Maschinen für bestimmte Segmente, in denen die Temperatur nicht regelbar ist.
   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 hestätigt. der Labordaten von Electrolux Professional bestätigt.

### Zusatzausstattungen

- · Einsparungen beim Chemikalienverbrauch durch das Efficient Dosing System, wahlweise als ED Schlauchpumpen oder ED Venturi-System
- Anschluss an Buchungs-/Bezahlsystem oder Münzautomat

Technische Daten			WH	6-11		
Nennkapazität, Füllfaktor 1:9	kg/lb	11 / 25				
Trommelvolumen	1	105				
Trommeldurchmesser	ø mm	595				
Schleudern	U/min	1165				
G-Faktor		450				
Standardbeheizung	Elektrisch, kW	7,5 / 10,0				
Energiespar-Heizungsalternativen	Elektrisch, kW	3,0				
	Dampf	X				
	unbeheizt	Х				
Verbrauchsdaten ECO 60 °C1		Elektr.		Dampf <sup>2</sup>		
		Volle Beladung, 11 kg	Halbe Beladung, 5,25 kg³	Volle Beladung, 11 kg	Halbe Beladung, 5,25 kg³	
Gesamtzeit	Min	59	53	59	53	
Wasserverbrauch (kalt + warm)	1	68,5+3	33+3	71+0	36+0	
Energieverbrauch (Motor/Heizung/ Warmwasser)	kWh	0,25 / 1,45 / 0,15	0,25 / 0,7 / 0,15	0,20	0,25	
Dampfverbrauch	kg	-	-	2,4	1,30	
Restfeuchtigkeit	%	45	46	45	46	

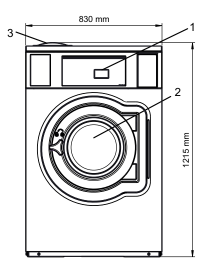
Wassertemperatur 15 °C Kaltwasser und 65 °C Warmwasser.
 Je nach Dampfdruck.
 Programme mit AS.

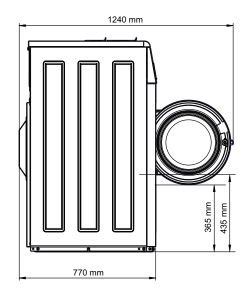
Elektrische Anschlüsse						
Heizung alternativ	Netzspannung	Hz	Heizleistung kW	Gesamtlei- stung kW	Empfohlene Sicherung A	
Elektroheizung	220-240V 1/1N~	50/60	3,0 / 7,5 / 10,0	3,1/7,6/10,1	16/32/50	
	220-240 V 3~	50/60	3,0 / 7,5 / 10,0	3,1/7,6/10,1	10/20/25	
	380-415V 3/3N~	50/60	3,0 / 7,5 / 10,0	3,1/7,6/10,1	10/16/16	
	440V 3~	50/60	7,5/10,0	7,6/10,1	16	
	480 V 3~	60	10,0	10,1	16	
Nicht beheizt/ Dampfbeheizt	208-240V 1/1N~	50/60	1	1,1	10	
	380-480V 1~2	50/60	1	1,1	10	

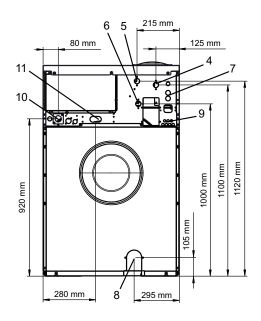
Die Gesamtleistung und die empfohlene Sicherung sind in diesen F\u00e4llen nicht von der Heizleistung abh\u00e4ngig.
 Vorr\u00fcstung \u00efur 3-

Wasser- und Dampfanschluss <sup>1</sup>		WH6-11	
Wasserventile	DN	20	
Wasserdruck	kPa	200 - 600	
Kapazität bei 300 kPa	I/min	20	
Ablaufventil	ø mm	50/75	
Abpumpleistung	l/min	170	
Dampfventil	DN	15	
Dampfdruck	kPa	300 - 600	
Flüssigwaschmittel-Dosiersysteme		5	
Anforderungen an den Fußboden			
Frequenz der dynamischen Kräfte	Hz	19,4	
Bodenbelastung bei maximaler Schleuderdrehzah	l kN	2,5 ± 0,5	
Geräuschpegel			
Schallleistungs-/Schalldruckpegel beim Schleuder	n <sup>2</sup> dB(A)	76/62	
Schallleistungs-/Schalldruckpegel beim Waschvorgang <sup>2</sup>	dB(A)	61/46	
Wärmeabgabe			
% der installierten Leistung, max.		5	
Versanddaten <sup>3</sup>			
Gewicht Netto, k		202	
Versandvolumen	$m^3$	1,02	
Zubehör			
Stahlsockel		х	
Schlauchsets für Wasser oder Dampf	x		
Flusensieb		x	
<ol> <li>Bedienfeld</li> <li>Türöffnung ø 365 mm</li> <li>Waschmitteleinspülkasten</li> <li>Kaltwasser</li> </ol>	7. Wiederverwendetes Wasser über Tank/ Pumpe oder Flüssigwaschmittel- Dosiersystem  8. Abpumpen		
5. Warmwasser	osiersystem		
Kalt-/Warmwasser oder     wiederverwendetes Wasser mit Netzdruck     (Option)	<ul><li>10. Stromanschluss</li><li>11. Dampfanschluss</li></ul>		

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









<sup>Die Waschschleudermaschine ist gemäß EN 61770 mit einem eingebauten Rückflussverhinderer vom Typ AB ausgestattet.

Messung der Schallleistungspegel gemäß ISO 60704.

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