

# Waschschleudermaschine

## WH6-14C\



#### Erhebliche Einsparungen und hohe Bedienerfreundlichkeit



#### Der Mensch zuerst

Zertifizierte Ergonomie für ein herausragendes Benutzererlebnis

- Clarus Vibe-Mikroprozessor und 7-Zoll-Touchscreen-Bedienfeld in Farbe: intuitive, komplett editierbare Programme, mehrsprachige Anzeige, Onscreen-Statistiken, vollständige Kontrolle über die Waschmittelpumpen
- Anschluss an 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

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.
- Dosiersystem stimmt die Waschmittelmenge automatisch präzise auf das Beladungsgewicht ab - das spart Ressourcen
- 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



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



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

- 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

### 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
- 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

Technische Daten			WH6	-14CV	
Nennkapazität, Füllfaktor 1:9	kg/lb	14 / 30			
Trommelvolumen	1	130			
Trommeldurchmesser	ø mm	650			
Schleudern	U/min	1113			
G-Faktor		450			
Standardbeheizung	Elektrisch, kW	13,0			
	Dampf	X			
	unbeheizt	izt x			
Verbrauchsdaten ECO 60 °C1		Elektr.		Dampf <sup>2</sup>	
		Volle Beladung, 14 kg	Halbe Beladung, 6,5 kg³	Volle Beladung, 14 kg	Halbe Beladung, 6,5 kg³
Gesamtzeit	Min	60	54	60	54
Wasserverbrauch (kalt + warm)	1	86+5	42+4	91+0	46+0
Energieverbrauch (Motor/Beheizung/ 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 15 °C Kaltwasser und 65 °C Warmwasser.
   Je nach Dampfdruck.
   Programme mit AS.

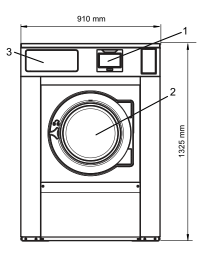
Elektrische Anschlüsse					
Heizung alternativ	Netzspannung	Hz	Heizleistung kW	Gesamtlei- stung kW	Empfohlene Sicherung A
Elektroheizung	220-240V 1/1N~	50/60	4,8/13,0	5,2/13,4	25/63
	220-240 V 3~	50/60	4,8/13,0	5,2/13,4	16/35
	380-415V 3N/3~	50/60	4,8/13,0	5,2/13,4	10/20
	440V 3~	50/60	13,0	13,4	20
	480 V 3~	60	13,0	13,4	20
Nicht beheizt/ Dampfbeheizt	208-240V 1/1N~	50/60	1	1,2	10
	380-480V 1~2	50/60	1	1,2	10

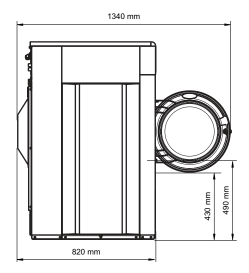
Die Gesamtleistung und die empfohlene Sicherung sind in diesen F\u00e4llen nicht von der Heizleistung abh\u00e4ngig.
 Vorr\u00fcstung \u00e4\u00fcr 3-

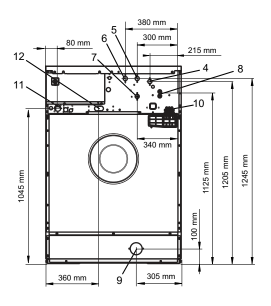
Wasser- und Dampfanschluss <sup>1</sup>		WH6-14CV		
Wasserventile	DN	20		
Wasserdruck	kPa	200 - 600		
Kapazität bei 300 kPa	I/min	20		
Ablaufventil	ø mm	75		
Abpumpleistung	I/min	170		
Dampfventil	DN	15		
Dampfdruck	kPa	300 - 600		
Flüssigwaschmittel-Dosiersysteme		5		
Anforderungen an den Fußboden				
Frequenz der dynamischen Kräfte	Hz	18,6		
Bodenbelastung bei maximaler Schleuderdrehzahl	kN	3,1 ± 0,5		
Geräuschpegel				
Schallleistungs-/Schalldruckpegel beim Schleudern	dB(A)	78/62		
Schallleistungs-/Schalldruckpegel beim Waschvorgang <sup>2</sup>	dB(A)	63/48		
Wärmeabgabe				
% der installierten Leistung, max.		5		
Versanddalen <sup>3</sup>				
Gewicht	Netto, kg	263		
Versandvolumen	$m^3$	1,37		
Zubehör				
Stahlsockel		х		
Schlauchsets für Wasser oder Dampf		х		
Flusensieb		х		
<ol> <li>Display</li> <li>Türöffnung ø 395 mm</li> <li>Waschmittelfach</li> <li>Kalt-/Warmwasser (Einspülkasten)</li> </ol>	Wiederverwendetes     Pumpe oder Flüssigw     Dosiersystem      Ablauf			
5 Kallwasser	10. Flüssigwaschmittel-Dosiersystem			

- 5. Kaltwasser
- 6. Warmwasser
  - Kalt-/Warmwasser oder wiederverwendetes Wasser mit Netzdruck (Option)
- 10. Flüssigwaschmittel-Dosiersystem
- 11. Elektrischer Anschluss
- 12. Dampfanschluss

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









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.