

# Waschschleudermaschine

## WN6-14



### 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



#### Einsparungen auf lange Sicht

Extrem niedriger Wasser- und Energieverbrauch – siehe die folgende Tabelle

- Hohe Schleuderkraft für effiziente Entwässerung
- Super Balance garantiert die korrekte Schleuderkraft



#### 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<sup>1</sup> Bewirkt nachweislich eine Log-6-Keimreduktion<sup>2</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 Abweichungen möglich.

- 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.

## Optionen und Zubehör

- Automatische Flüssigwaschmittelzufuhr (optionale I/O-Karte)
- Anschluss an Buchungs-/Bezahlssystem oder Münzautomat

Technische Daten		WN6-14			
Nennkapazität, Füllfaktor 1:9	kg/lb	14 / 30			
Trommelvolumen	l	130			
Trommeldurchmesser	ø mm	595			
Schleudern	U/min	625			
G-Faktor		130			
Standardbeheizung	Elektrisch, kW	7,5 / 10,0			
Energiespar-Heizungsalternativen	Elektrisch, kW	3,0			
	Dampf unbeheizt	x x			
<b>Verbrauchsdaten „Standardwäsche 60 °C“<sup>1</sup></b>		Elektr.		Dampf <sup>2</sup>	
		Volle Beladung, 14 kg	Halbe Beladung, 7 kg <sup>3</sup>	Volle Beladung, 14 kg	Halbe Beladung, 7 kg <sup>3</sup>
Gesamtzeit	Min	47	45	47	45
Wasserverbrauch (kalt + warm)	l	87+23	64+15	110+0	79+0
Energieverbrauch (Motor/Heizung/ Warmwasser)	kWh	0,15 / 0,65 / 1,45	0,15 / 0,45 / 1,0	0,15 / -	0,15 / -
Dampfverbrauch	kg	-	-	3,15	2,2
Restfeuchtigkeit	%	65	74	65	74

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

2. Je nach Dampfdruck.

3. Programme mit AS.