

# Yıkama ve sıkma makinesi

## WH6-14



### Olağanüstü tasarruf ve zahmetsiz kullanım



#### Önce insan

Olağanüstü bir kullanıcı deneyimi için insan merkezli bir yaklaşımla gerçekleştirilen sertifikalı ergonomik tasarım

Compass Pro® mikro işlemci aşağıdakileri sunar:

- Kolay program seçimi
- Dil seçimi
- En sık kullanılan yıkama programları ve seçenekleri için hızlı seçim ve seçenek düğmeleri
- Ekonomi, Performans ve Süre açısından optimize edilmiş yıkama programı paketleri
- İşletmenizin gereksinimlerine uyum sağlamak için yeni programlar oluşturup düzenleyebileceğiniz Laundry Program Manager aracını kullanarak



#### Uzun süreli tasarruf

Zaman ve paradan tasarruf edip sürdürülebilir bir yaşam tarzını benimsemek için mümkün olan en düşük su, enerji ve deterjan tüketimini sağlayacak şekilde tasarlanmış yenilikçi özellikler

- Automatic Savings (Otomatik Tasarruf) Makine, yarım yükün altında su ve enerji tasarrufu yapmak için çamaşırları tartar ve su seviyesini yüke göre ayarlar
- Power Balance (Güç Dengesi) dengesizliği ölçüp düzeltir ve G kuvvetini gerçek zamanlı olarak ayarlayarak kurutma işleminde sudan arındırmayı en üst düzeye çıkarır ve para ile zamandan tasarruf sağlar



#### Tam kontrol

Eyleme geçerek işinizi geliştirmenizi sağlayacak şekilde her yerden ekipman durumunu ve performansını izleme

- OnE Connected'e bağlanabilen yıkayıcılar, hijyen doğrulama için kişisel yardımcı, işlem yönetimi ve gelir yönetimi



#### Global Advanced Hygiene

Global Gelişmiş Hijyen programı paketi,<sup>1</sup> kanıtlanmış log 6 azaltmayla<sup>II</sup> çamaşır yıkama işlemiyle kumaşların dezenfeksiyonu, tüm onaylı yerel standartların kriterlerini karşılar

- I. Su sıcaklığının kontrol edilemediği belirli segmentlerdeki ürünler dışındaki tüm ürünlerin standart kitaplığında kullanılabilir programlar.
- II. Viral bulaşmayı %99,999 oranında azaltan log 6 azaltma. SARS-CoV-2 ve diğer patojenlerin işlem sırasında azaltılması etkililiği, Electrolux Professional laboratuvar verilerine dayanarak RISE (İsveç Araştırma Enstitüsü) tarafından doğrulanmıştır.

## Ana seçenekler

- Hem ED sağınımlı pompalarla hem de ED Venturi ile Efficient Dosing yardımıyla kimyasal tasarrufu
- Kayıt/ödeme sistemine veya jeton sayacına bağlantı



Verilen ürün görüntüleri sadece temsildir ve değişiklikler olabilir.

Ana özellikler		WH6-14			
Nominal kapasite, dolum faktörü 1:9	kg/lb	14 / 30			
Tambur, hacim	litre	130			
Tambur, çap	ø mm	650			
Sıkma	dev./dk.	1113			
G faktörü		450			
Standart ısıtma alternatifleri	elektrik, kW	13,0			
	buhar	x			
	ısıtsız	x			
<b>Tüketim verileri "ECO 60°C"<sup>1</sup></b>		El		Buhar <sup>2</sup>	
		Tam yük, 14 kg	Yarım yük, 6,5 kg <sup>3</sup>	Tam yük, 14 kg	Yarım yük, 6,5 kg <sup>3</sup>
Toplam zaman	Min.	60	54	60	54
Su tüketimi (soğuk+sıcak)	litre	86+5	42+4	91+0	46+0
Enerji tüketimi (motor/ısıtma/sıcak su)	kWh	0,30/1,75/0,25	0,30/0,9/0,2	0,30	0,30
Buhar tüketimi	kg	-	-	3,0	1,65
Kalan nem	%	45	46	45	46

1. Su sıcaklığı 15 °C soğuk su ve 65 °C sıcak su.

2. Buhar basıncına bağlı.

3. AS özellikli programlar.

ISO 9001 ve ISO 14001 uyarınca üretilmiştir.

Düşük Voltaj Yönetmeliğine yönelik olarak CB sertifikasıyla, Makine Yönetmeliğine yönelik olarak ise S-mark ile belgelendirilmiştir. Koruma sınıfı IP X4D.

Elektrik bağlantıları					
Isıtma alternatifi	Ana voltaj	Hz	Isıtma gücü kW	Toplam güç kW	Tavsiye edilen sigorta A
Elektrik ısıtmalı	220-240 V 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
	380-415 V 3N/3-	50/60	4,8/13,0	5,2/13,4	10/20
	440 V 3-	50/60	13,0	13,4	20
	480 V 3 -	60	13,0	13,4	20
Isıtmasız / Buhar ısıtmalı	208-240 V 1/1N-	50/60	1	1,2	10
	380-480 V 1 - <sup>2</sup>	50/60	1	1,2	10

1. Böyle durumlarda toplam güç ve önerilen sigorta ısıtma gücüne bağlı değildir.  
2. 3- için hazırlandı

Su ve buhar bağlantısı <sup>1</sup>	WH6-14	
Su vanaları	DN	20
Su basıncı	kPa	200-600
300 kPa'da kapasite	l/dk.	20
Drenaj vanası	ø mm	75
Tahliye kapasitesi	l/dk.	170
Buhar vanası	DN	15
Buhar basıncı	kPa	300-600
Sıvı deterjan beslemesi		5

Zemin gereksinimleri		
Dinamik gücün frekansı	Hz	18,6
Maksimum sıklamada zemin yükü	kN	3,1 ± 0,5

Ses düzeyleri		
Sıkma sırasında ses şiddeti/basınç seviyesi <sup>2</sup>	dB(A)	78/62
Yıkama sırasında ses şiddeti/basınç seviyesi <sup>2</sup>	dB(A)	63/48

Isı emisyonu	
kurulu gücün %'si, maks.	5

Sevkiyat verileri <sup>3</sup>		
Ağırlık	net, kg	263
Sevkiyat hacmi	m <sup>3</sup>	1,37

Aksesuarlar		
Çelik temel		x
Su veya buhar için hortum takımları		x
Hav toplayıcı		x

- Kontrol paneli
- Kapak açıklığı ø 395 mm
- Deterjan kutusu
- Soğuk/Sıcak su (Deterjan bölmesi)
- Soğuk su
- Sıcak su
- Soğuk/Sıcak su veya Şebeke basıncıyla yeniden kullanılan su (isteğe bağlı)
- Tanktan/pompadan yeniden kullanılan su veya Sıvı deterjan beslemesi
- Drenaj
- Sıvı deterjan beslemesi
- Elektrik bağlantısı
- Buhar bağlantısı

1. Yıkama ve sıkma makinesi, EN 61770 uyarınca entegre tip bir AB airgap ile donatılmıştır.  
2. Ses şiddeti seviyeleri ISO 60704'e göre ölçülmüştür.  
3. Ortalama veriler. Kasalı ağırlık/sevkiyat hacmi yapılandırılmaya göre değişir. Tam ölçümler için lütfen lojistikle irtibat kurun.

Gümüş grisi ve koyu mavi renk örnekleri, parça numarası 472998313 ile sipariş edilebilir.

