

Yıkama ve sıkma makinesi

WH6-8



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,¹ kanıtlanmış log 6 azaltmayla² çamaşır yıkama işlemiyle kumaşların dezenfeksiyonu, tüm onaylı yerel standartların kriterlerini karşılar



Verilen ürün görüntüleri sadece temsilidir ve değişiklikler olabilir.

- I. Su sıcaklığının kontrol edilemediği belirli segmentlerdeki ürünler dışındaki tüm ürünlerin standart kitaplığında kullanılabilir programlar.
- II. Viral bulaşmayı %99,9999 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

Ana özellikler		WH6-8			
Nominal kapasite, doldurma faktörü	kg/lb	8 / 18			
1:9					
Tambur, hacim	litre	75			
Tambur, çap	ø mm	520			
Sıkma	dev./dk.	1245			
G faktörü		450			
Standart ısıtma alternatifleri	elektrik, kW	5,4 / 7,5			
Düşük enerjili ısıtma alternatifleri	elektrik, kW	2,0 / 3,0			
	buhar	x			
	ısıtmasız	x			
Tüketim verileri "ECO 60°C"¹		El		Buhar ²	
		Tam yük, 8 kg	Yarım yük, 3.75 kg ³	Tam yük, 8 kg	Yarım yük, 3.75 kg ³
Toplam zaman	Min	57	54	57	54
Su tüketimi (soğuk+sıcak)	litre	46+3	26+3	49+0	29+0
Enerji tüketimi (motor/ısıtma/sıcak su)	kWh	0.2/0.95/0.15	0.15/0.55/0.15	0.2	0,15
Buhar tüketimi	kg	-	-	1,65	1,05
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	3,0	3,4	16
	220-240 V 1/1N'-	50/60	5,4/7,5	5,7/7,8	25/32
	220-240 V 3-	50/60	3,0	3,4	10
	220-240 V 3-	50/60	5,4/7,5	5,7/7,8	16/25
	380-415 V 3N/3-	50/60	3,0	3,4	10
	380-415 V 3N/3-	50/60	5,4/7,5	5,7/7,8	10/16
	440 V 3-	50/60	5,4/7,5	5,7/7,8	10/16
Isıtmasız / Buhar ısıtmalı	208-240 V 1/1N-	50/60	1	1,0	10
	380-480 V 1- ²	50/60	1	1,0	10

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

Su ve buhar bağlantısı ¹	WH6-8	
Su vanaları	DN	20
Su basıncı	kPa	200-600
300 kPa'da kapasite	l/dk.	20
Tahliye vanası	ø mm	50/75
Tahliye kapasitesi	l/dk.	170
Buhar vanası	DN	15
Buhar basıncı	kPa	300-600
Sıvı deterjan beslemesi		5

Zemin gereksinimleri		
Dinamik gücün frekansı	Hz	20,8
Maksimum sıklamada zemin yükü	kN	1,9 ± 0,5

Ses düzeyleri		
Sıkma sırasında ses şiddeti/basınç seviyesi ²	dB(A)	73/59
Yıkama sırasında ses şiddeti/basınç seviyesi ²	dB(A)	61/47

Isı emisyonu	
kurulu gücün %'si, maks.	5

Sevkiyat verileri ³		
Ağırlık	net, kg	158
Sevkiyat hacmi	m ³	0,81

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

- Kontrol paneli
- Kapak açıklığı ø 310 mm
- Deterjan kutusu
- Soğ. su
- Sıcak su
- Soğuk/Sıcak su veya Şebeke basıncıyla yeniden kullanılan su (isteğe bağlı)
- Tanktan/pompadan yeniden kullanılan su veya Sıvı deterjan beslemesi
- Tahliye
- 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 yapılandırmaya göre değişir. Tam ölçümler için lütfen lojistikle irtibat kurun.

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

