

Yıkama ve sıkma makinesi

WH6-11CV



Olağanüstü tasarruf ve zahmetsiz kullanım



Önce insan

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

- ClarusVibe mikro işlemci ve 7 inç renkli TS kumandası: Kullanımı kolay, tamamen düzenlenebilir programlar, çok dilli, ekran üzerinde istatistikler, deterjan pompalarının tam kontrolü
- Jetsave ve Dosave pompalara kolay bağlantı, güç kaynağı için bir kablo ve dozaj sinyalleri için bir kablo
- Tüm genel pompalara kolay bağlantı
- 15 pompaya kadar bağlantı



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
- Intelligent Dosing (Akıllı Dozaj Belirleme), yükün ağırlığına göre otomatik olarak doğru miktarda kimyasal madde eklenmesini sağlayarak kimyasal tasarrufu yapar
- 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 Laundry'ye bağlanabilen çamaşır makineleri, hijyen doğrulama için kişisel yardımcı, süreç yönetimi ve gelir yönetimi



Global Advanced Hygiene

Global Gelişmiş Hijyen programı paketi,¹ kanıtlanmış log 6 azaltmayla^{II} 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 %99,9999 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.



Verilen ürün görüntüleri sadece temsildir ve değişiklikler olabilir.

Ana seçenekler ve aksesuarlar

- Integrated Savings (Entegre Tasarruflar), yükü gerçek zamanlı olarak ölçerek yük optimizasyonu ve en üst düzey verimlilik sağlar. Ayrıca IS, benzersiz aşırı yükten koruma işlevi sayesinde aşırı yüklendiğinde makine çalışmayacağından daha uzun makine ömrü de sağlar. Ayrıca, tam yükün altında su ve enerji tüketimini azaltır
- Daha az bakım, kesin ve tutarlı dozlama, kolay kurulum ve dayanıklı vanalar için Dosave pompalar (sağımlı) ve Jetsave pompalar (difüzör)
- Kayıt/ödeme sistemine veya jeton sayacına bağlantı

Ana özellikler		WH6-11CV			
Nominal kapasite, doldurma faktörü 1:9	kg/lb	11 / 25			
Tambur, hacim	litre	105			
Tambur, çap	ø mm	595			
Sıkma	dev./dk.	1165			
G faktörü		450			
Standart ısıtma alternatifleri	elektrik, kW	7,5 / 10,0			
Düşük enerjili ısıtma alternatifleri	elektrik, kW	3,0			
	buhar	x			
	ısıtmasız	x			
Tüketim verileri "ECO 60°C" ¹		EI		Buhar ²	
		Tam yük, 11 kg	Yarım yük, 5,25 kg ³	Tam yük, 11 kg	Yarım yük, 5,25 kg ³
Toplam zaman	Min	59	53	59	53
Su tüketimi (soğuk+sıcak)	litre	68,5+3	33+3	71+0	36+0
Enerji tüketimi (motor/ısıtma/sıcak su)	kWh	0,25/1,45/0,15	0,25/0,7/0,15	0,20	0,25
Buhar tüketimi	kg	-	-	2,4	1,30
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	3,0/7,5/10,0	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
	380-415 V 3/3N-	50/60	3,0/7,5/10,0	3,1/7,6/10,1	10/16/16
	440 V 3-	50/60	7,5/10,0	7,6/10,1	16
	480 V 3 -	60	10,0	10,1	16
Isıtmasız / Buhar ısıtmalı	208-240 V 1/1N-	50/60	1	1,1	10
	380-480 V 1 - ²	50/60	1	1,1	10

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

Su ve buhar bağlantısı ¹	WH6-11CV	
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	19,4
Maksimum sıklamada zemin yükü	kN	2,5 ± 0,5

Ses düzeyleri		
Sıkma sırasında ses şiddeti/basınç seviyesi ²	dB(A)	76/62
Yıkama sırasında ses şiddeti/basınç seviyesi ²	dB(A)	61/46

Isı emisyonu	
kurulu gücün %'si, maks.	5

Sevkiyat verileri ³		
Ağırlık	net, kg	202
Sevkiyat hacmi	m ³	1,02

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

- | | |
|---|--|
| 1. Ekran | 7. Tanktan/pompadan yeniden kullanılan su veya sıvı deterjan beslemesi |
| 2. Kapak açıklığı ø 365 mm | 8. Drenaj |
| 3. Deterjan kutusu | 9. Sıvı deterjan beslemesi |
| 4. Soğ. su | 10. Elektrik bağlantısı |
| 5. Sıcak su | 11. Buhar bağlantısı |
| 6. Soğuk/Sıcak su veya Şebeke basıncıyla yeniden kullanılan su (isteğe bağlı) | |

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.

