

Kurutma makinesi

Isı pompalı TD6-20



Olağanüstü tasarruf ve zahmetsiz kullanım



Önce insan

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

- Tiftik filtresi
- Yatay filtre çekmecesi, eğmeye gerek kalmadan kolay erişim ve temizlik için konumlandırılmıştır



Uzun süreli tasarruf

Paradan ve zamandan tasarruf etmek ve ısı pompası teknolojisinden kaynaklanan %62,5'a kadar enerji tasarrufuyla sürdürülebilir bir yaşam tarzını benimsemek için yenilikçi özellikler

- Nem Dengesi, enerji maliyetlerinden tasarruf etmek için kurutma işlemini doğru zamanda durdurmaya yardımcı olur



Tam kontrol

Hijyen doğrulama yönetimi, işlem yönetimi ve gelir yönetimine yönelik kişisel yardımcı olarak Tek Çamaşır ile eyleme geçmenizi ve işinizi geliştirmenizi sağlayacak şekilde ekipmanlarınızı ve performansını her yerden izleyebilirsiniz (isteğe bağlı)



Olağanüstü verimlilik

Daha kısa sürede daha fazla çamaşır kurutun: Oyunun kurallarını değiştiren gelişme

- Tamburu tersine çevirme, etkili ve eşit kurutma performansı için kırışıklıkları ve kurutma süresini en aza indirir

- Tamburlu kurutucu, +10°C ile +45°C arasındaki bir ortam sıcaklığında çalışabilir

Yıkama yükünün maks. %50 kalan nemi bir ısı pompalı kurutucuda kurutulacaktır. Dolayısıyla, çamaşır yıkama sürecinin ilk adımı olarak yüksek devirli, önden yüklemeli bir çamaşır makinesi önerilir.

Diğer seçenekler

- Yalıtımlı cam kapak; soğuk dışarıda, sıcak ise içeride tutar, böylece oda sıcaklığı etkilenmez
- Lagoon Advanced Care
- Tambur Hız Kontrolü, giysilerin daha hızlı kurutma için düzgün biçimde hareket etmelerine yardımcı olmak amacıyla tamburun hareketini ayarlar
- Kapak, ön ve yan paneller paslanmaz çelik olarak sunulmaktadır
- Kayıt/ödeme sistemine veya jeton sayacına bağlantı



Verilen ürün görüntüleri sadece temsildir ve değişiklikler olabilir.

Ana özellikler		TD6-20
Nominal kapasite, doldurma faktörü 1:18	kg / lb	20.0 / 44.1
Nominal kapasite, doldurma faktörü 1:22	kg / lb	16.4 / 36.2
Tambur, hacim	litre	360
Tambur, çap	ø mm	755
Nominal giriş	kW	6.5
Tüketim verileri¹		
Toplam zaman	Min.	44
Enerji tüketimi	kWh	2.99
Buharlaşma	g/dk.	185
Enerji su buharlaşması	kWh/l	0.36

1. Nominal kapasitede 1:22, %50 ilk nem oranında %0'a kadar kurutulan %100 pamuklu yük.

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					
Isı pompalı makineler	220-240 V 1/1N-	50/60	1	5,5	25
	380-480 V 3N/3-	50/60	1	6,2	10
DSC'li (Drum Speed Control-Tambur Hız Kontrolü) ısı pompalı makineler	380-415 V 3N/3-	50/60	1	6,5	13

1. Böyle durumlarda toplam güç ve önerilen sigorta ısıtma gücüne bağlı değildir.

Ses düzeyleri	TD6-20	
Kurutma sırasındaki ses şiddeti/basınç seviyesi ¹	dB(A)	72/56
Isı emisyonu		
Havalandırma ihtiyacını değerlendirmek için kullanılan kurutma çevrimi başına ortalama ısı emisyonu ²	kW	1,5
Sevkiyat verileri ³		
Ağırlık	net, kg	308
Sevkiyat hacmi	m ³	2.15
1. Kontrol paneli	4. Tahliye (yoğuşmuş su)	
2. Kapak açıklığı, ø 580 mm		
3. Elektrik bağlantısı		

1. Ses şiddeti seviyeleri ISO 60704'e göre ölçülmüştür.

2. Havalandırma için gerekli olan boyutlandırma konusunda yardım için yetkili havalandırma teknisyeniyle iletişime geçin. Yeterli havalandırma için ısı veren tüm kaynakların yanı sıra havalandırma ihtiyacını etkileyen tüm diğer parametreler de dikkate alınmalıdır. İklim bölgesi, inşaa parametreleri, oda boyutu vb.

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.

