

Kurutma makinesi

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

Zamandan ve paradan tasarruf edip sürdürülebilir bir yaşam tarzını benimsemek için yenilikçi özellikler

- Nem Dengesi (isteğe bağlı), 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



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. Program, sıcaklığın kontrol edilemediği belirli segmentlerdeki ürünler haricinde, gazla ve elektrikle çalışan kurutma makinelerinin standart kitaplığında kullanılabilir
- II. Viral bulaşmayı 99,9999% oranında azaltan log 6 azaltma. SARS-CoV-2 ve diğer patojenlerin işlem sırasında azaltılması etkinliği, Electrolux Professional laboratuvar verilerine dayanarak RISE (İsveç Araştırma Enstitüsü) tarafından doğrulanmıştır.

Diğer seçenekler

- Yalıtımlı cam kapak; soğuğu dışarıda, sıcaklığı 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
- Adaptive Fan Control: Adaptive Fan Control havanın enerji tasarrufu yapmaya ve kurutma süresini optimize etmeye yardımcı olacak şekilde verimli bir şekilde akmasını sağlamak için fan hızını otomatik olarak ayarlar. (Yalnızca elektrik ısıtmalı makinelerde kullanılabilir)
- Gaz ısıtmalı kurutma makineleri için yüksek rakım kiti (>610 m)



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			
Isıtma alternatifleri:					
EI	kW	13,5 / 18,0			
Gaz	kW / BTU/sa.	21.0 / 71700			
700 kPa'da buhar	kW	25,0			
Tüketim verileri¹		EI 13,5 kW	EI 18,0 kW	Gaz	Buhar
Toplam zaman	Min.	36	27	26	23
Enerji tüketimi	kWh	8.2	8.2	9,3	9.6
Buharlaştırma	g/dk.	228	302	321	352
Enerji su buharlaşması	kWh/l	1,00	1,00	1.13	1.17

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					
Isıtma alternatifi	Ana voltaj	Hz	Isıtma gücü kW	Toplam güç kW	Tavsiye edilen sigorta A
Elektrik ısıtmalı makine	220-240 V 3 -	50/60	13,5/18,0	14,5/19,0	50/50
	380-415 V 3N/3-	50/60	13,5/18,0	14,5/19,0	25/32
	440 V 3-	60	13,5/18,0	14,5/19,0	20/32
	480 V 3-	60	13,5/18,0	14,5/19,0	25/32
Gaz ve Buhar ısıtmalı makineler	220-480 V 1/1N/3/3N-	50/60	1	1,0	10

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

Buhar, gaz ve hava bağlantıları ¹		TD6-20
Buhar	ISO 7/1-R	1"
Buhar basıncı	kPa	100-1000
Buhar tüketimi	kg/sa.	35
Yoğuşma	ISO 7/1-R	1"
Gaz	ISO 7/1-R	1/2 inç
Gaz basıncı, Doğal gaz	Pa	2000
	mbar	20
Gaz basıncı, propan	Pa	2800-5000
	mbar	28-50
Hava çıkışı	ø mm	200
Boşaltılan hava, elektrik, 13,5 kW	m ³ /sa.	370
Boşaltılan hava, elektrik, 18,0 kW	m ³ /sa.	525
Boşaltılan hava, buhar	m ³ /sa.	690
Boşaltılan hava, gaz	m ³ /sa.	600
Basınç düşmesi, elektrik, 13,5 kW	Maks. Pa	750
Basınç düşmesi, elektrik, 18,0 kW	Maks. Pa	650
Basınç düşmesi, buhar	Maks. Pa	650
Basınç düşmesi, gaz	Maks. Pa	650
Ses düzeyleri		
Kurutma sırasındaki ses şiddeti/basınç seviyesi ²	dB(A)	72/56
Isı emisyonu		
kurulu gücün %'si, maks.		15
Sevkiyat verileri ³		
Ağırlık	net, kg	243
Sevkiyat hacmi	m ³	2.15
1. Kontrol paneli	5. Tahliye bağlantısı	
2. Kapak açıklığı, ø 580 mm	6. Yoğuşma bağlantısı	
3. Gaz ısıtmalı makinelerde elektrik bağlantısı	7. Buhar bağlantısı	
4. Gaz bağlantısı / Elektrik ısıtmalı makinelerde elektrik bağlantısı		

1. Varsayılan gazla çalışan cihazlar, GNH veya LPG ile çalışmak üzere tasarlanmıştır. 610 metreden (2001 ft) yüksekte kurulmamalıdır, kurulacaksa makineye yüksek rakım kiti takılmalıdır. Kit numarası için lütfen yedek parça listesine bakın.

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.

