

Kurutma makinesi

TD6-7



Olağanüstü tasarruf ve zahmetsiz kullanım sağlayan kurutma makinesi



Önce insan

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

- Tiftik filtresi
Yatay filtre çekmecesi, bir WH6-6'nın üzerine koyulduğunda eğmeye gerek kalmadan kolay erişim ve temizlik için konumlandırılmıştır
- Ekran, üstüne koyulduğunda kolay kullanım için kurutucunun alt kısmına kolayca hareket ettirilebilir



Uzun süreli tasarruf

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



Tam kontrol

Hijyen doğrulama yönetimi, işlem yönetimi ve gelir yönetimine yönelik kişisel yardımcı olarak OnE Laundry ile eyleme geçmenizi ve işinizi geliştirmenizi sağlayacak şekilde ekipmanlarınızı ve performansı her yerden izleyebilirsiniz



Olağanüstü verimlilik

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

- Ters dönüşlü tambur
Etkili ve eşit kurutma performansı için kırışıklıkları ve kurutma süresini en aza indirir

Ana seçenekler ve aksesuarlar

- Yalıtımlı cam kapak, soğuğu dışarıda, sıcaklığı ise içeride tutar, böylece oda sıcaklığı etkilenmez
- Lagoon Advanced Care
- Kapak, ön ve yan paneller paslanmaz çelik olarak sunulmaktadır
- Kayıt/ödeme sistemi veya jeton sayacına bağlanabilir
- İstifleme seti
- Nem Dengesi
Enerji maliyetlerinden tasarruf etmek için kurutma işlemini doğru zamanda durdurmaya yardımcı olur



Verilen ürün görüntüleri sadece temsildir ve değişiklikler olabilir.

Ana özellikler			TD6-7			
Nominal kapasite,	doldurma faktörü 1:18	kg/lb	7.5/16.5			
	doldurma faktörü 1:22	kg/lb	6.1/13.4			
Tambur hacmi		litre	135			
Tambur çapı		mm	575			
Isıtma,	elektrik	kW	3.0/4.5/6.0			
	gaz	BTU/sa. (kW)	23900 (7.0)			
Tüketim verileri*			Ei. 3.0 kW	Ei. 4.5 kW	Ei. 6.0 kW	Gaz
Toplam süre tam yük		dk.	57	40	30	30
Enerji tüketimi tam yük		kWh	3.11	3.11	3.04	3.67
Buharlaştırma		g/dk.	54	78	104	101
Enerji kWh/litre buharlaşan su		kWh/l	1.01	1.01	0.99	1.20

* Nominal kapasitede ilk nem oranı %50 olan 1:22, %100 pamuklu yük %0'a kadar kurutulur.

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	Toplam güç	Tavsiye edilen sigorta
			kW	kW	A
Elektrik ısıtmalı	220-240V 1 -	50/60	3.0/4.5/6.0	3.3/4.8/6.3	16/25/35
	220-230V 3 -	50/60	4.5/6.0	4.8/6.3	16/20
	240V 3 -	50/60	4.5/6.0	4.8/6.3	16/16
	380-400V 3 -	50/60	4.5/6.0	4.8/6.3	10/16
	415/440/480V 3 -60	50/60	4.5/6.0	4.8/6.3	10/10
Gaz ısıtmalı	220-480V 1/3 -	50/60	*	0.3	10

* Toplam güç ve önerilen sigorta, ısıtma gücüne bağlı değildir.

Gaz ve hava bağlantıları		TD6-7	
Gaz	ISO 7/1-R	1/2"	
Gaz basıncı	Doğal gaz	Pa	2000
		mbar	20
Propan		Pa	2800-5000
		mbar	28-50
Hava çıkışı		ø mm	125
Boşaltılmış hava,	el. 3.0/4.5 kW	m ³ /h	150
	el. 6.0 kW	m ³ /h	220
	gaz 7.0 kW		280
Basınç düşmesi	el. 3.0/4.5 kW	Max. Pa	350
	el. 6.0 kW	Max. Pa	270
	gaz 7.0 kW		230
Ses seviyeleri			
Kurutmada ses şiddeti/basınç seviyesi*		dB(A)	63/48
Isı emisyonu			
kurulu gücün %'si, maks.			15
Sevkiyat verileri**			
Ağırlık	net, kg		109
Sevkiyat hacmi	kasalı, m ³		0.81
Boyutlar (mm cinsinden)			
A	Genişlik		600
B(a)	Derinlik, el		845
B(b)	Derinlik, gaz		877
C	Yükseklik		1050
D			582
E			384
F			296
G			79
H			50
I			98
J			118
K			90
L			522
1	Çalıştırma paneli		
2	Kapak açıklığı ø 392 mm		
3	Elektrik bağlantısı		
4	Egzoz bağlantısı		
5	Gaz bağlantısı		

* Ses şiddeti seviyeleri ISO 60704'e göre ölçülmüştür.

** Ortalama veri. Kasalı ağırlık/sevkiyat hacmi yapılandırmaya göre değişir. Tam ölçümler için lütfen lojistikle irtibat kurun.

