

# Sušilica

## TD6-37



### Izuzetne uštede i korištenje bez napora



### Korisnici na prvome mjestu

Certificirani ergonomski dizajn s pristupom usredotočenim na ljude za izuzetno korisničko iskustvo

- Filtar za vlakna  
Ladica vodoravnog filtra smještena je tako da omogućava lako pristupanje i čišćenje bez potrebe da se savija prema dolje
- Veliki otvor za vrata, za lako punjenje i pražnjenje
- Lako pristupanje vitalnim dijelovima sprijeda i straga zbog jednostavnog servisiranja



### Dugoročna ušteda

Inovativne značajke za uštedu novca i vremena, i prihvaćanje životnog stila s izvrsnom učinkovitošću isparavanja vode po kWh

- Moisture Balance (neobavezno) pomaže zaustaviti postupak sušenja u pravom trenutku zbog uštede na troškovima energije



### Potpuna kontrola

Pratite svoju opremu i učinkovitost ma gdje bili, što vam omogućava da djelujete i da unaprijedite svoje poslovanje uz OnE Laundry - osobni pomoćnik za upravljanje provjerom valjanosti higijene, upravljanje procesom i prihodima (neobavezno)



### Izuzetna produktivnost

- Osušite više rublja za manje vremena: revolucionarno poboljšanje
- Reverzni bubanj na najmanju mjeru svodi stvaranje nabora i vrijeme sušenja kako bi se postiglo učinkovito i ravnomjerno sušenje s 2 potpuna punjenja po satu



### Global Advanced Hygiene

Paket programa globalne napredne higijene<sup>1</sup> s dokazanim smanjenjem log 6<sup>II</sup> dezinfekcijom tekstila putem postupka pranja, ispunjavajući kriterije svih lokalno odobrenih standarda

I. program je dostupan u standardnoj biblioteci sušilica grijanih plinom ili električnom energijom, isključujući proizvode za specifične segmente u kojima nije moguće kontrolirati temperaturu

II. smanjenje log 6 jednako je smanjenju viralne infektivnosti od 99,9999%. Učinkovitost smanjenja SARS-CoV-2 i drugih patogena u procesu potvrdio je RISE (Istraživački institut Švedske) na temelju laboratorijskih podataka tvrtke Electrolux Professional



Prikazane su slike namijenjene isključivo predstavljanju proizvoda i stvarni se proizvodi mogu razlikovati od njih.

## Ostale opcije

- Moguće spajanje na sustav za rezerviranje/plaćanje ili mjerač kovanica
- Bubanj od nehrđajućeg čelika, prednji dio od nehrđajućeg čelika
- Ulaz za svjež zrak
- Odsis na vrhu (evakuacija na vrhu nije dostupna na parnim sušilicama)
- Umetak za sušenje posebne opreme
- Komplet za veliku visinu za sušilice s plinskim grijanjem

Glavne specifikacije		TD6-37			
Nazivna zapremina, faktor punjenja 1:18	kg / lb	37,5 / 82,7			
Nazivna zapremina, faktor punjenja 1:22	kg / lb	30,6 / 67,5			
Bubanj, zapremina	litara	675			
Bubanj, promjer	ø mm	913			
Alternative grijanja:					
EI	kW	32,0 / 40,0			
Plin	kW / BTU/h	42 / 143400			
Para pri 600 - 700 kPa	kW	46,0			
<b>Podaci o potrošnji<sup>1</sup></b>		EI 32,0 kW	EI 40,0 kW	plin	Para
Ukupno vrijeme	Min	28	23	23	22
Potrošnja energije	kWh	15,10	15,08	16,42	19,27
Isparavanje	g/min	544	676	653	700
Energija isparavanja vode	kWh/l	0,98	0,98	1,07	1,26

1. Uz nazivnu zapreminu od 1:22, 100 % punjenje pamukom od 50 % početna vlaga isušena je na 0 %.

Električni priključci					
Alternativa s grijanjem	Glavno napajanje	Hz	Snaga grijanja kW	Ukupna snaga kW	Preporučeni osigurač A
Električno grijanje	220-240 V 3-	50/60	32,0/40,0	33,5/41,5	100/125
	380-415 V 3 N/3-	50/60	32,0/40,0	33,5/41,5	50/63
	440 V 3-	60	32,0/40,0	33,5/41,5	50/63
	480 V 3-	60	32,0/40,0	33,5/41,5	50/63
S plinskim grijanjem / grijanjem na paru	220-240 V 1/1 N-	50/60	1	1,8	10
	220-480 V 3/3 N-	50/60	1	1,5	10

1. U ovim slučajevima ukupna snaga i preporučeni osigurač ne ovise o snazi grijanja.

Priključci za paru, plin i zrak <sup>1</sup>	TD6-37	
Para	ISO 7/1-R	1"
Tlak pare	kPa	100-1000
Potrošnja pare	kg/h	65
Kondenzat	ISO 7/1-R	1"
Plin	ISO 7/1-R	1/2"
Tlak plina, Prirodni plin	Pa	2000
	mbar	20
Tlak plina, Propan	Pa	2800-3700
	mbar	28-37
Izlaz za zrak	ø mm	200
Maksimalni protok zraka, struja 50 Hz / 60 Hz	m <sup>3</sup> /h	1140 / 1140
Maksimalni protok zraka, plin 50 Hz / 60 Hz	m <sup>3</sup> /h	1140 / 1140
Maksimalni protok zraka, para 50 Hz / 60 Hz	m <sup>3</sup> /h	1380 / 1380
Maksimalni statički povratni tlak, struja 50 Hz / 60 Hz	Pa	270 / 800
Maksimalni statički povratni tlak, plin 50 Hz / 60 Hz	Pa	410 / 800
Maksimalni statički povratni tlak, para 50 Hz / 60 Hz	Pa	900 / 1100

Razine zvuka		
Razina zvučne snage/tlaka prilikom sušenja <sup>2</sup>	dB(A)	74/57

Emisija topline	
% instalirane snage, maks.	15

Podaci o otpremi <sup>3</sup>		
Težina	neto, kg	283
Volumen otpreme	m <sup>3</sup>	3,25

- |                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| 1. Upravljačka ploča        | 5. Priključak za odsis   |
| 2. Otvor za vrata, ø 810 mm | 6. Priključak kondenzata |
| 3. Električni priključak    | 7. Priključak za paru    |
| 4. Plinski priključak       | 8. Filtar za vlakna      |

1. Zadani aparati na plin izrađeni su tako da ih pokreće GNH UNP plin koji se ne smiju instalirati na nadmorskoj visini ne većoj od 610 m (2001 ft), a u suprotnom se na uređaj mora instalirati komplet za velike nadmorske visine. Broj kompleta provjerite na popisu rezervnih dijelova.

2. Razine zvučne snage mjerene prema normi ISO 60704.

3. Prosječni podaci. Težina u sanduku/volumen otpreme ovisi o konfiguraciji. Molimo vas da se obratite logističkoj službi kako biste dobili točne mjere.

Uzorci srebrno sive i tamno plave boje mogu se naručiti na broj dijela 472998313.

