

# Sušilica

## Klizna vrata i naginjanje prema naprijed TD6-60



### Izuzetne uštede i korištenje bez napora



#### Korisnici na prvome mjestu

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

##### Klizna vrata

- Veliki otvor za vrata, za lako punjenje i pražnjenje
- Nije potreban slobodan prostor ispred sušilice za otvaranje vrata
- Jednostavno rukovanje

##### Naginjanje (neobavezno)

- Pomaže rukovatelju da iz bubnja izvuče punjenje na siguran način
- Omogućava okretanje bubnja prilikom naginjanja sušilice zbog lakog pražnjenja



#### Dugoročna ušteda

Inovativne značajke za uštedu novca i vremena i usvajanje održivog životnog stila

- Moisture Balance (neobavezno) pomaže zaustaviti postupak sušenja u pravom trenutku zbog uštede na troškovima energije
- Kontrola brzine bubnja (neobavezno) prilagođava kretanje bubnja kako bi se pomoglo da se pravilno kreće radi bržeg postupka sušenja



#### Potpuna kontrola

Pratite svoju opremu i učinkovitost ma gdje bili, što vam omogućava da djelujete i da unaprijedite svoje poslovanje uz OnE Connected - 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 predstavljaju proizvoda i stvarni se proizvodi mogu razlikovati od njih.

### Ostale opcije

- Prednji dio i bubanj od nehrđajućeg čelika
- Frekvencijski upravljani motor bubnja
- Ulaz za svjež zrak
- Dostupni kompleti: Svjetlo indikatora za završeni ciklus sušenja, gumb za zaustavljanje i vanjsko svjetlo/zvuk
- Komplet za veliku visinu za sušilice s plinskim grijanjem (>610 mm)
- Komplet za gumb za zaustavljanje: 988805802
- Komplet za svjetlo indikatora: 988805803

Glavne specifikacije		TD6-60			
Nazivna zapremina, faktor punjenja 1:18	kg / lb	67 / 148			
Nazivna zapremina, faktor punjenja 1:20	kg / lb	60 / 132			
Bubanj, zapremina	litara	1200			
Bubanj, promjer	ø mm	1240			
Alternative grijanja:					
Plin	kW / BTU/h	83 / 283 000			
Para pri 700 kPa	kW	80			
EI	kW	60/72			
<b>Podaci o potrošnji<sup>1</sup></b>		plin	Para	EI	
Ukupno vrijeme	Min	32	34,3	60 kW	72 kW
Potrošnja energije	kWh	46	42,9	40	43
Isparavanje	g/min	935	876	717	827
Energija vode u isparavanju	kWh/l	1,58	1,43	1,29	1,38

1. Uz nazivnu zapreminu od 1:20, 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
Aparati s električnim grijanjem	380-415V 3-	50/60	60/72	62,2/74,2	100/125
	440 V 3-	60	60/72	62,2/74,2	100/100
	480 V 3-	60	60/72	62,2/74,2	80/100
Aparati s plinskim i parnim grijanjem	220-480V 3-	50/60		2,2	10

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

Priključci za paru, plin i zrak <sup>1</sup>		TD6-60
Para	ISO 228/1-G1	1"
Tlak pare	kPa	100-1000
Potrošnja pare	kg/h	143
Kondenzat	ISO 228/1-G1	1"
Plin	ISO 7/1-R1	1"
Tlak plina, Prirodni plin	Pa	2000
	mbar	20
Tlak plina, Propan	Pa	2800-5000
	mbar	28-50
Izlaz za zrak	ø mm	315
Ispušteni zrak, para	m <sup>3</sup> /h	2500
Ispušteni zrak, plin	m <sup>3</sup> /h	2500
Ispušteni zrak, električna energija	m <sup>3</sup> /h	2500
Pad tlaka	Maks. Pa	100

Razine zvuka	
Razina zvučne snage/tlaka prilikom sušenja <sup>2</sup>	Hz < 70

Emisija topline	
% instalirane snage, maks.	dB(A) 15

Podaci o otpremi <sup>3</sup>	
Jedinica za grijanje, plinska/parna/električna	neto, kg 46/50/42
	ukupno neto, kg 580
	u sanduku, kg 76/80/72
	ukupno u sanduku, kg 616
Otpremna količina, jedinica za grijanje	m <sup>3</sup> 0,48
	ukupno m <sup>3</sup> 4,16

- |   |                          |
|---|--------------------------|
| 1. Jedinica za grijanje                       | 6. Električni priključak |
| 2. Visina za isporuku, isklj. 100 mm ambalaže | 7. Odsisni kanal         |
| 3. Upravljačka ploča                          | 8. Ulaz pare             |
| 4. Otvor za vrata, ø 940 mm                   | 9. Povrat pare           |
| 5. Plinski priključak                         |                          |

1. Zadani aparati na plin izrađeni su tako da ih pokreće GNH UNP plin koji se ne smiju instalirati na nadmorskoj visini 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.

