

# Sušilica

## TD6-24S



### 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
- Upotreba radnih ploča s odabirom temperature i vremena za lako rukovanje i odabir



### Dugoročna ušteda

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

- Moisture Balance (neobavezno) pomaže zaustaviti postupak sušenja u pravom trenutku zbog uštede na troškovima energije
- Verzija s kovanicama uz Ecopower kako bi se izbjeglo prekomjerno sušenje odjevnih predmeta i postigla manja potrošnja 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 ugradbenoj komori



### Global Advanced Hygiene

Paket programa globalne napredne higijene<sup>1</sup> s dokazanim smanjenjem log 6<sup>2</sup> dezinfekcijom tekstila putem postupka pranja, ispunjavajući kriterije svih lokalno odobrenih standarda

- program je dostupan u standardnoj biblioteci sušilica grijanih plinom ili električnom energijom, isključujući proizvode za specifične segmente u kojima nije moguće kontrolirati temperaturu
- smanjenje log 6 jednak 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

### Ostale opcije

- Plaćanje: mjerač kovanica uz Ecopower  
Verzija s kovanicama uz Ecopower kako bi se izbjeglo prekomjerno sušenje odjevnih predmeta i postigla manja potrošnja energije
- Bubanj od nehrđajućeg čelika, prednji dio od nehrđajućeg čelika
- Komplet za veliku visinu za sušilice s plinskim grijanjem (>610 m)



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

Glavne specifikacije <sup>1</sup>	TD6-24S
Nazivna zapremnina, faktor punjenja 1:18	kg / lb 23,5 / 51,7
Nazivna zapremnina, faktor punjenja 1:22	kg / lb 19,2 / 42,3
Bubanj, zapremnina	litara 423
Bubanj, promjer	ø mm 832
Alternativne grijanja:	kW / BTU/h 27,5 / 94000
Plin	plin
<b>Podaci o potrošnji<sup>2</sup></b>	
Ukupno vrijeme	Min 22
Potrošnja energije	kWh 10,2
Isparavanje	g/min 440
Energija isparavanja vode	kWh/l 1,06
Maks. pad tlaka	Pa 520

1. Vrijednost po ugradnoj komori.

2. Uz nazivnu zapremninu od 1:22, 100 % punjenje pamukom od 50 % početna vлага isušena je na 0 %.

Električni priključci					
Alternativa s grijanjem	Glavno napajanje	Hz	Snaga grijanja kW	Ukupna snaga kW	Preporučeni osigurač A
S plinskim grijanjem	220-240 V 3-	50/60	<sup>1</sup>	1,3	10
	380-480 V 3-	50/60	<sup>1</sup>	1,5	10
	230-240 V 1-	50	<sup>1</sup>	1,5	10

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

Priklučci za plin i zrak <sup>1</sup>		TD6-24S
Plin	ISO 7/1-R1	3/4"
Tlok plina, Prirodni plin	Pa mbar	2000-2500 20-25
Tlok plina, Propan	Pa mbar	2800-5000 28-50
Izlaz za zrak	Ø mm	200
Ispražnjeni zrak	m <sup>3</sup> /h	1700
Pad tlaka	Maks. Pa	520

  

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

  

Emisija topline	
% instalirane snage, maks.	15

  

Podaci o otpremi <sup>3</sup>	
Težina	neto, kg
Volumen otpreme	m <sup>3</sup>
1. Upravljačka ploča	4. Plinski priključak
2. Otvor za vrata, ø 687 mm	5. Priključak za odsis
3. Električni priključak	

1. Zadani aparatni 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 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.

