

Sušilica

TD6-17S



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 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
- 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 higijene¹ s dokazanim smanjenjem log 6¹¹ 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

- Plaćanje: mjerac 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

Glavne specifikacije ¹		TD6-17S			
Nazivna zapremnina, faktor punjenja 1:18	kg / lb	16,7 / 37			
Nazivna zapremnina, faktor punjenja 1:22	kg / lb	13,6 / 30			
Bubanj, zapremnina	litara	300			
Bubanj, promjer	ø mm	760			
Alternative grijanja:					
Plin	kW / BTU/h	21 / 71700			
EI	kW	9,0 / 13,5 / 18,0			
Podaci o potrošnji²		plin	EI 9,0 kW	EI 13,5 kW	EI 18,0 kW
Ukupno vrijeme	Min	21	43	29	24
Potrošnja energije	kWh	7,11	6,65	6,51	6,51
Isparavanje	g/min	329	160	231	279
Energija isparavanja vode	kWh/l	1,03	0,96	0,97	0,97

1. Vrijednost po ugradnoj komori.

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

Proizvedeno u skladu s normama ISO 9001 i ISO 14001.

Certificirano CB certifikatom za Direktivu o niskom naponu i oznakom S u skladu s Direktivom o strojevima. Razred zaštite IP X4D.

Električni priključci					
Alternativa s grijanjem	Glavno napajanje	Hz	Snaga grijanja kW	Ukupna snaga kW	Preporučeni osigurač A
Električno grijanje ¹	220-240 V 3-	50/60	9,0	10,0	25
	380-415 V 3 N/3-	50/60	9,0/13,5/ 18,0	10,0/14,5/ 19,0	16/25/32
	440 V 3-	60	9,0/13,5/ 18,0	10,0/14,5/ 19,0	16/20/25
	480 V 3-	60	9,0/13,5/ 18,0	10,0/14,5/ 19,0	16/20/25
S plinskim grijanjem ¹	220-480 V 1/1N/ 3/3N-	50/60	³	1,0	10
S plinskim grijanjem ²	220-480 V 1/1N/ 3/3N-	50/60	³	2,0	10

1. Po ugradbenoj komori.

2. Cijeli aparat.

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

Priključci za plin i zrak ¹		TD6-17S
Plin	ISO 7/1-R1	1/2"
Tlak plina, Prirodni plin	Pa	2000
	mbar	20
Tlak plina, Propan	Pa	2800-5000
	mbar	28-50
Izlaz za zrak	ø mm	200
Ispušteni zrak, plin/struja	m ³ /h	600 / 600
Pad tlaka, plin/struja	Maks. Pa	400 / 400
Razine zvuka		
Razina zvučne snage/tlaka prilikom sušenja ²	dB(A)	76/60
Emisija topline		
% instalirane snage, maks.		15
Podaci o otpremi ³		
Težina	neto, kg	289
Volumen otpreme	m ³	2,03
1. Upravljačka ploča	4. Plinski priključak	
2. Otvor za vrata, ø 580 mm	5. Priključak za odsis	
3. Električni priključak		

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.

