

Sušilica

TD6-7



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 prilikom slaganja
- Zaslon se može lako pomaknuti u donji dio sušilice radi zauzimanja boljeg položaja prilikom slaganja



Dugoročna ušteda

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



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



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

Ostale opcije

- Izolirana staklena vrata održavaju vrata hladnima s vanjske strane, a a toplima s unutarnje, tako da to ne utječe na temperaturu prostorije
- Lagoon Advanced Care
- Vrata, prednja i bočne ploče izrađene su od nehrđajućeg čelika
- Moguće spajanje na sustav za rezerviranje/plaćanje ili mjerač kovanica
- Komplet za slaganje
- Moisture Balance pomaže zaustaviti postupak sušenja u pravom trenutku zbog uštede na troškovima energije
- Komplet za veliku visinu za sušilice s plinskim grijanjem



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

Glavne specifikacije		TD6-7			
Nazivna zapremnina, faktor punjenja 1:18	kg / lb	7,5 / 16,5			
Nazivna zapremnina, faktor punjenja 1:22	kg / lb	6,1 / 13,4			
Bubanj, zapremnina	litara	135			
Bubanj, promjer	ø mm	575			
Alternative grijanja:					
EI	kW	3,0 / 4,5 / 6,0			
Plin	kW / BTU/h	7,0 / 23900			
Podaci o potrošnji¹		EI 3,0 kW	EI 4,5 kW	EI 6,0 kW	plin
Ukupno vrijeme	Min	57	40	30	30
Potrošnja energije	kWh	3,11	3,11	3,04	3,67
Isparavanje	g/min	54	78	104	101
Energija vode u isparavanju	kWh/l	1,01	1,01	0,99	1,20

1. 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
Aparati s električnim grijanjem	220-240 V 1-	50/60	3,0/4,5/6,0	3,3/4,8/6,3	16/25/32
	220-230 V 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
	380-400 V 3-	50/60	4,5/6,0	4,8/6,3	10/10
	415/440/480 V 3-	60	4,5/6,0	4,8/6,3	10/10
Aparati s plinskim grijanjem	220-480V 1/3-	50/60	1	0,3	10

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

Priključci za plin i zrak ¹		TD6-7
Plin	ISO 7/1-R	1/2"
Tlak plina, Prirodni plin	Pa	2000
	mbar	20
Tlak plina, Propan	Pa	2800-5000
	mbar	28-50
Izlaz za zrak	ø mm	125
Ispražnjeni zrak, električno grijanje, 3,0/ 4,5 kW	m ³ /h	150
Ispražnjeni zrak, električno grijanje, 6,0 kW	m ³ /h	220
Ispražnjeni zrak, plinsko grijanje, 7,0 kW	m ³ /h	280
Pad tlaka, električno grijanje, 3,0/ 4,5 kW	Maks. Pa	350
Pad tlaka, električno grijanje, 6,0 kW	Maks. Pa	270
Pad tlaka, plinsko grijanje, 7,0 kW	Maks. Pa	230
Razine zvuka		
Razina zvučne snage/tlaka prilikom sušenja ²	dB(A)	63/48
Emisija topline		
% instalirane snage, maks.		15
Podaci o otpremi ³		
Težina	neto, kg	109
Volumen otpreme	m ³	0,81
1. Upravljačka ploča	4. Priključak za odsis	
2. Otvor za vrata, ø 392 mm	5. Plinski priključak	
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.

