

Sušilica

TD6-10



Izuzetne uštede i korištenje bez napora



Korisnici na prvome mjestu

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

- Reverzibilna vrata vise zbog praktičnog protoka rublja
- Lako pristupanje vitalnim dijelovima sprijeda i straga zbog jednostavnog servisiranja



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



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 6^{II} 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

- Okvir postolja, prednji dio i bubanj od nehrđajućeg čelika
- Moguće spajanje na sustav za rezerviranje/plaćanje ili mjerač kovanica
- Komplet za veliku visinu za sušilice s plinskim grijanjem (>610 m)

Glavne specifikacije		TD6-10			
Nazivna zapremnina, faktor punjenja 1:18	kg / lb	10,6 / 23			
Nazivna zapremnina, faktor punjenja 1:22	kg / lb	8,6 / 19			
Bubanj, zapremnina	litara	190			
Bubanj, promjer	ø mm	680			
Alternative grijanja:					
EI	kW	6,0 / 8,0			
Plin	kW (BTU/h)	6,0 / 8,0 (20500 / 27300)			
Podaci o potrošnji¹		EI 6,0 kW	EI 8,0 kW	Plin 6,0 kW	Plin 8,0 kW
Ukupno vrijeme	Min	39	30	42	34
Potrošnja energije	kWh	4,43	4,03	4,24	4,37
Isparavanje	g/min	111	143	102	128
Energija isparavanja vode	kWh/l	0,93	0,93	0,98	1,01

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
Električno grijanje	220-240 V 1/1 N-	50/60	6.0/8.0	6.4/8.4	32/50
	220-230V 3-	50/60	6.0/8.0	6.4/8.4	20/25
	220-240 V 3-	50/60	6.0/8.0	6.4/8.4	16/25
	380-415 V 3 N/3-	50/60	6.0/8.0	6.4/8.4	10
	440 V 3-	60	6,0/8,0	6,4/8,4	10/16
	480 V 3-	60	6,0/8,0	6,4/8,4	10/16
115 V 3-	60	4,1	4,5	25	
S plinskim grijanjem	220-480 V 1/1N/3/3N-	50/60		0,4	10

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

Priključci za plin i zrak ¹		TD6-10
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	125
Ispražnjeni zrak, 6,0 kW	m ³ /h	270
Ispražnjeni zrak, 8,0 kW	m ³ /h	290
Pad tlaka, 6,0 kW	Maks. Pa	380
Pad tlaka, 8,0 kW	Maks. Pa	350
Razine zvuka		
Razina zvučne snage/tlaka prilikom sušenja ²	dB(A)	67/53
Emisija topline		
% instalirane snage, maks.		15
Podaci o otpremi ³		
Težina	neto, kg	99
Volumen otpreme	m ³	0,83
1. Upravljačka ploča	4. Plinski priključak	
2. Otvor za vrata, ø 400 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.

