

# Sušilica

## TD6-6



### 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 odozgo i straga zbog jednostavnog servisiranja
- Bubaň od nehrđajućeg čelika



#### Dugoročna ušteda

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

- Kontrola preostale vlage za precizan rezultat sušenja i nisku potrošnju 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

- Reverzni bubaň na najmanju mjeru svodi stvaranje nabora i vrijeme sušenja kako bi se postiglo učinkovito i ravnomjerno sušenje
- Za optimalnu učinkovitost, sobna temperatura ne bi smjela prelaziti 25°C za verziju s priključkom kondenzata

### Ostale opcije

- Prednji dio od nehrđajućeg čelika
- Okvir podnožja od nehrđajućeg čelika
- Moguće spajanje na sustav za rezerviranje/plaćanje ili mjerač kovanica
- Okvir za slaganja za postavljanje TD6-6 na WH6-6
- Ugrađeni sustav za kondenzat



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

Glavne specifikacije		TD6-6		Kondenzat
Nazivna zapremnina, faktor punjenja 1:22	kg / lb	6 / 13		6 / 13
Bubaň, zapremnina	litara	130		130
Bubaň, promjer	ø mm	575		575
Alternative grijanja:				
EI	kW	3,2 / 5,1		3,0
<b>Podaci o potrošnji<sup>1</sup></b>		EI 3,2 kW	EI 5,1 kW	EI 3,0 kW
Ukupno vrijeme	Min	62	41	63
Potrošnja energije, potpuno punjenje	kWh	3,05	3,02	3,3
Isparavanje	g/min	48	73	47
Energija isparavanja vode	kWh/l	1,03	1,02	1,11

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	220-240V 1-	50/60	3,2	3,5	16
	220-240 V 3-	50/60	3,2/5,1	3,5/5,4	13/16
	380-415 3-	50/60	5,1	5,4	10
	440/480 V 3-	60	5,1	5,4	10
Kondenzat	220-240V 1-	50/60	3,0	3,3	16
	220-240 V 3-	50/60	3,0	3,3	13
	380-415 3-	50/60	3,0	3,3	10
	440/480 V 3-	60	3,0	3,3	10

Priključci		TD6-6	Kondenzat
Izlaz za zrak	∅ mm	100	-
Maksimalni protok zraka	m <sup>3</sup> /h	240	-
Kondenzat		-	1/2"
Maksimalni statički povratni tlak	Pa	80	-
Razine zvuka			
Razina zvučne snage/tlaka prilikom sušenja <sup>1</sup>	dB(A)	67/53	67/53
Emisija topline			
% instalirane snage, maks.		15	15
Podaci o otpremi <sup>2</sup>			
Težina	neto, kg	58	57
Volumen otpreme	m <sup>3</sup>	0,51	0,63
1. Upravljačka ploča		4. Priključak za odsis	
2. Otvor za vrata, ∅ 370 mm		5. Priključak kondenzata	
3. Električni priključak			

1. Razine zvučne snage mjerene prema normi ISO 60704.

2. Prosječni podaci. Težina u sanduku/volumen otpreme ovisi o konfiguraciji. Molimo vas da se obratite logističkoj službi kako biste dobili točne mjere.

Uzorcima srebrno sive i tamno plave boje mogu se naručiti na broj dijela 472998313.

