

# Sušilica

## TD6-20 s toplinskom crpkom



Izuzetne uštede i korištenje bez napora



### Korisnici na prvome mjestu

Certificirani ergonomski dizajn s pristupom usredotočenim na ljudе 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



### Dugoročna ušteda

Inovativne značajke za uštedu novca i vremena i prihvatanje održivog životnog stila s do 62,5 % uštede energije zahvaljujući tehnologiji toplinske crpke

- Moisture Balance 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 ravnomerno sušenje
- Sušilica može raditi na temperaturi u okolini u rasponu između +10°C i +45°C
- Maks. 50 % rezidualne vlage punjenja koje je potrebno osušiti u sušilici s toplinskom pumpom. Stoga se kao prvi korak u procesu pranja preporučuje perilica velike brzine vrtnje s punjenjem sprjeda

### Ostale opcije

- Izolirana staklena vrata održavaju vrata hladnim s vanjske strane, a a toplima s unutarnje, tako da to ne utječe na temperaturu prostorije
- Lagoon Advanced Care
- Kontrola brzine bubenja prilagođava kretanje bubenja kako bi se pomoglo da se pravilno kreće radi bržeg postupka sušenja
- Vrata, prednja i bočne ploče izrađene su od nehrđajućeg čelika
- Moguće spajanje na sustav za rezerviranje/plaćanje ili mjerač kovanica



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

Glavne specifikacije	TD6-20	
Nazivna zapremnina, faktor punjenja 1:18	kg / lb	20.0 / 44.1
Nazivna zapremnina, faktor punjenja 1:22	kg / lb	16.4 / 36.2
Bubanj, zapremnina	litara	360
Bubanj, promjer	Ø mm	755
Nazivna ulazna snaga	kW	6.5
<b>Podaci o potrošnji</b>		
Ukupno vrijeme	Min	44
Potrošnja energije	kWh	2.99
Isparavanje	g/min	185
Energija isparavanja vode	kWh/l	0.36

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

Električni priključci					
Aparati s toplinskom crpkom	220-240 V 1/1 N-	50/60	1	5,5	25
	380-480 V 3N/3-	50/60	1	6,2	10
Uredaji s toplinskom crpkom sa značajkom DSC (Kontrola brzine bubnja)	380-415 V 3N/3-	50/60	1	6,5	13

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

Razine zvuka	TD6-20	
Razina zvučne snage/tlaka prilikom sušenja <sup>1</sup>	dB(A)	72/56
Emisija topline		
Prosječna emisija topline po ciklusu sušenja korištena za procjenu potrebe za ventilacijom <sup>2</sup>	kW	1,5
Podaci o otpremi <sup>3</sup>		
Težina	neto, kg	308
Volumen otpreme	m <sup>3</sup>	2.15
1. Upravljačka ploča	4. Odvod (kondenzirana voda)	
2. Otvor za vrata, ø 580 mm		
3. Električni priključak		

1. Razine zvučne snage mjerene prema normi ISO 60704.

2. Ako vam zatreba pomoći s određivanjem dimenzija za nužne potrebe ventilacije, обратите se ovlaštenom serviseru ventilacijskih sustava. Za dovoljnu ventilaciju potrebno je uzeti u obzir sve izvore kao i sve ostale parametre koji zadovoljavaju potrebu za ventiliranjem. Klimatsku zonu, građevinske parametre, veličinu prostorije, itd.

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.

