

Sušilica

TD6-11 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

- Laka dostupnost za osobe u invalidskim kolicima kako bi mogле dohvati zaslон, bubanj i filter za dlačice
- Filtar za vlakna
Ladica vodoravnog filtra smještena je tako da omogućava lako pristupanje i čišćenje prilikom korištenja postolja



Dugoročna ušteda

- Ušteda 68 % energije zahvaljujući tehnologiji toplinske pumpe zajedno s programom Eko
- Program Eko osigurava dodatnih 18 % uštede energije povrh ušteda ostvarenih s pomoću toplinske pumpe sa samo 6 dodatnih minuta sušenja



Potpuna kontrola

Pratite svoju opremu i učinkovitost ma gdje bili, što vam omogućava da djelujete i da unaprijedite svoje poslovanje uz One Connectivity – 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
- 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
- Vrata, prednja i bočne ploče izrađene su od nehrđajućeg čelika
- Moguće spajanje na sustav za rezerviranje/plaćanje



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

Glavne specifikacije		TD6-11	
Nazivna zapremina, faktor punjenja 1:18	kg / lb	11,11 / 24,49	
Nazivna zapremina, faktor punjenja 1:22	kg / lb	9,09 / 20,04	
Bubanj, zapremina	litara	200	
Bubanj, promjer	ø mm	682	
Nazivna ulazna snaga	kW	3,8	
Podaci o potrošnji¹		400 V 3~	230 V 3~
Ukupno vrijeme ²	Min	38	43
Potrošnja energije ³	kWh	2,0	1,8
Isparavanje	g/min	120	108
energija isparavanje vode	kWh/l	0,43	0,39

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

2. Ukupno vrijeme za faktor punjenja 1:44 iznosi 31 min.

3. S okolnom temperaturom od 22°C, 50 % vlage.

Električni priključci					
Alternativa s grijanjem	Glavno napajanje	Hz	Snaga grijanja kW ¹	Ukupna snaga kW	Preporučeni osigurač A
Aparati s toplinskom crpkom	380-480 V 3(N)~	50/60	¹	3,8	10
	220-240 V 3~	50/60	¹	3,8	16
	208-240 V 1(N)~	50/60	¹	3,8	20

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

Razine zvuka		TD6-11	
Razina zvučne snage/tlaka prilikom sušenja ¹	dB(A)	60 / 60	
Emisija topline			
Prosječna emisija topline po ciklusu sušenja		kW	2,0
Podaci o otpremi ³			
Težina	neto, kg	170	
Volumen otpreme	m ³	1,18	
1. Upravljačka ploča	4. Odvod (kondenzirana voda)		
2. Otvor za vrata, ø 518 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.

Ovaj proizvod sadržava fluorirane stakleničke plinove.

- R134A: 0,750 kg
- GWP 1430
- Ekvivalentna količina CO₂ 1,0725 t
- Hermetički zatvoreno

