

Sušilni stroj

T5350

Značilnosti in prednosti

- Visoka produktivnost - 2 polnjenji na uro
- Nizka poraba energije za optimalno učinkovitost
- Velika vrata za enostaven natovor in raztovor perila
- Veliki samočistilni filter za enostavno vzdrževanje
- Možnost premontaže vrat za odpiranje v levo ali desno stran
- Enostaven dostop do vitalnih delov s sprednje in zadnje strani za enostavno servisiranje
- S kontrolo programov »Compass Pro«
 - Velik in pregleden zaslon s kontrolnim gumbom za enostaven izbor programov
 - Možnost izbire jezika
 - Hitra izbira in opcijski gumbi za pogosto uporabljane programe sušenja in opcije
 - Paketi sušilnih programov, optimizirani na Ekonomičnost, Nego in Čas in opcijski gumbi za izbiro stopnje suhosti
 - Servisni program za nastavitev parametrov
 - USB priključek
- Žetonska verzija s tehnologijo »Ecopower« za preprečevanje pretirane osušenosti perila in za nižjo porabo energije

Glavne opcije

- Sprednja stranica iz nerjaveče pločevine
- Boben iz nerjaveče pločevine
- El. kontrola vlažnosti - RMC
- Reverziranje – obračanje bobna levo-desno
- Plačilni sistemi: žetonski s tehnologijo »Ecopower«, čip kartica, centralni plačilni sistem
- Posebne verzije: Lagoon® varianta vključuje sprednjo stranico iz nerjavečega jekla, boben iz nerjavečega jekla, RMC in reverziranje bobna
- Dovod svežega zraka
- Prekinitveno stikalo
- CMIS (nadzorni sistem)



Osnovni podatki		T5350			
		13.5 kW	18 kW	Plin	Para
Kapaciteta, faktor polnjenja 1:18	kg/lb			19.4/42.8	
faktor polnjenja 1:22	kg/lb			15.5/34.2	
Boben, volumen	litri			349	
Boben, premer	mm			760	
Gretje, električno	kW			13.5/18	
plinsko	BTU/h (kW)			71700 (21)	
para pri 800 kPa				25	
Poraba*					
Skupni čas pri polni polnitvi	min	38	27	24	22
Poraba energije pri polni polnitvi	kWh	8.2	7.7	8.4	11.7
Izparevanje	g/min	211	289	342	359
Energija kWh/liter izparjene vode	kWh/l	1.02	0.99	1.03	1.48

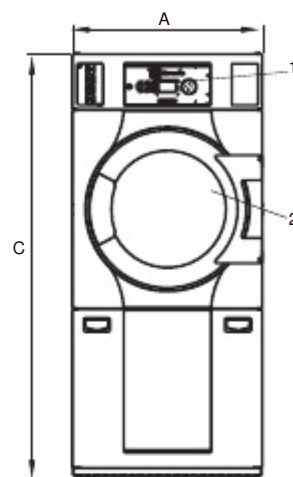
* Vse kapacitete so za 100% poln bobna perila pri 50% začetne vlažnosti, posušeno do 0%.

Električni priključki*					
Gretje alternative	Osnovna napetost	Moč		Skupna moč kW	Priporočena varovalka A
		Hz	gretja kW		
Električno	220-240V 3 ~	50/60	13.5/18.0	14.6/19.1	50
	380-415V 3N ~	50/60	13.5/18.0	14.6/19.1	25/35
	440V 3 ~	60	13.5/18.0	14.6/19.1	25/35
	480V 3 ~	60	13.5/18.0	14.6/19.1	20/25
Plinsko/ parno	220-240V 3 ~	50/60	13.5/18.0	1.1	10
	380-415V 3N ~	50/60	13.5/18.0	1.1	10
	440V 3 ~	60	13.5/18.0	1.1	10
	480V 3 ~	60	13.5/18.0	1.1	10

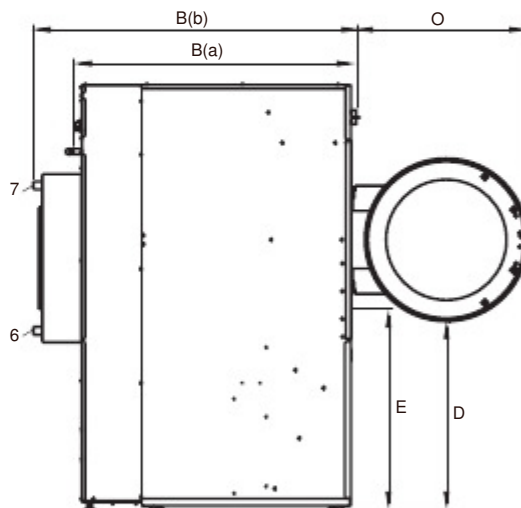
Priključki pare, plina in zraka			T5350
Para	ISO 7/1-R		1"
Pritisk pare		kPa	100-1000
Poraba pare		kg/h	65
Kondenzat	ISO 7/1-R		1"
Plin	ISO 7/1-R		1/2"
Pritisk plina	zemeljski plin	Pa	2000
		mbar	20
		propan	Pa
		mbar	28-50
Odvod zraka		ø mm	200
Izpraznjen zrak,	el 13.5 kW el 18 kW plin 21 kW para		600
			1000
			1000
			1000
Padec pritiska	el 13.5 kW plin 13.5 kW el 18 kW/plin 21 kW/para	Max. Pa	520
			520
			270
Nivo hrupa			
Nivo hrupa v zraku		dB(A)	<70
Emisija gretja			
% od instalirane moči, max			15
Transport**			
Teža		neto, kg	177
Transportni volumen		karton, m ³	1.96
Dimenzije v mm			
A	Širina		790
B(a)	Globina, el in plin		1177
B(b)	Globina, para		1344
C	Višina		1770
D			785
E			840
F			108
G			66
H			278
I			171
J			172
K			395
L			605
M			747
1	Kontrolna plošča		
2	Odprtina vrat ø 580 mm		
3	Električni priključki		
4	Plinski priključek		
5	Priključek izpusta		
6	Para: vhod		
7	Para: izhod		

* Na voljo so tudi druge napetosti, glej navodila za instalacijo.

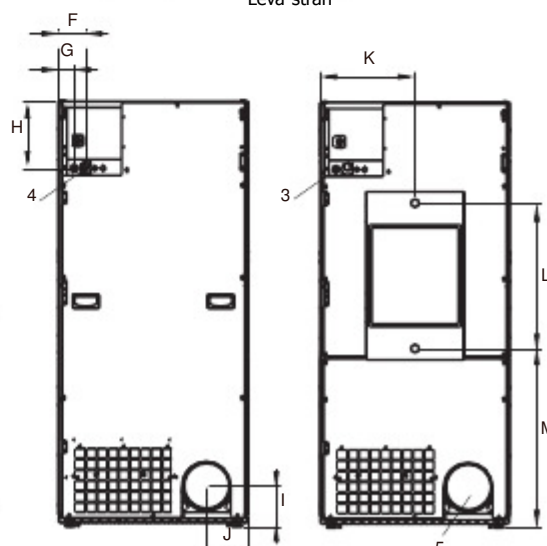
** Povprečne vrednosti. Vrednosti bruto teže/transportnega volumna so odvisne od konfiguracije. Prosimo kontaktirajte logistiko za natančne podatke.



Sprednja stran



Leva stran



El, plin

Para

Zadaj