

Sušilni stroj

TD6-37



Sušilni stroj z izjemnimi prihranki in preprost za uporabo



Prednost imajo ljudje

Certificirana ergonomska oblika z osredotočenostjo na človeka, za izjemno uporabniško izkušnjo

- Filter
Predal s filtrom je nameščen v vodoravni legi tako, da omogoča enostaven dostop in čiščenje, brez potrebe po sklanjanju
- Velika odprtina vrat za enostavno polnjenje in praznjenje
- Enostaven dostop do vitalnih delov s sprednje in zadnje strani za enostavno servisiranje



Dolgoročni prihranki

Inovativne lastnosti, ki omogočajo prihranek časa in denarja – za tiste, ki sprejemajo trajnostni življenjski slog – z izjemno učinkovitim izparevanjem vode na kWh

- El. kontrola vlažnosti (opcija)
Proces sušenja se zaustavi, ko je perilo posušeno – prihranek energije



Popoln nadzor

Nadzirajte svoje naprave in njihovo delovanje od koderkoli, kar vam omogoča delo iz ene same pralnice in s tem boljši posel – osebno pomočnik za higiensko ustreznost, nadzor procesa sušenja in nadzor nad prihranki (opcija)



Izjemna produktivnost

Posušite več perila v krajšem času:

- Reverziranje (obračanje bobna levo – desno)
Krajši čas sušenja in manj mečkanja tkanin za učinkovito in enakomerno sušenje, z dvema polnima polnitvama na uro



Globalna napredna higiena

Program globalne napredne higiene - paket* z dokazano log 6 redukcijo** dezinfekcija perila med procesom pranja, ki izpolnjuje vse kriterije lokalno odobrenih standardov

Glavne opcije in dodatki

- Povezava na plačilni ali žetonski sistem
- Boben in sprednja stranica iz nerjavečega jekla
- Dovod svežega zraka
- Izpušna cev na vrhu (razen pri izvedbi na paro)
- Dodatek za sušenje specialne opreme



Slika je simbolična, zato so možne variacije izdelka.

* Programi na voljo v standardni knjižnici proizvodov, razen proizvodov za specialne segmente, kjer ni mogoče nadzirati temperature vode.

** Log 6 redukcija je enaka 99,999% redukciji viralne infektivnosti. Učinkovitost redukcije SARS-CoV-2 in ostalih patogenov v procesu je potrjena s strani RISE (Švedski raziskovalni inštitut) na osnovi laboratorijskih podatkov podjetja Electrolux Professional.

Osnovni podatki		TD6-37			
Kapaciteta, faktor polnjenja 1:18	kg/lb	37.5/82.7			
faktor polnjenja 1:22	kg/lb	30.6/67.5			
Volumen bobna	litri	675			
Premer bobna	mm	913			
Gretje, alternative					
elektrika	kW	32.0/40.0			
plin	BTU/h (kW)	14 3400 (42)			
para pri 600-700 kPa	kW	46			
Poraba*		32.0 kW	40.0 kW	Plin	Para
Skupni čas pri 30.6 kg	min	28	23	23	22
Poraba energije pri 30.6 kg	kWh	15.10	15.08	16.42	19.27
Izparevanje	g/min	544	676	653	700
Energija kWh/liter izparjene vode	kWh/l	0.98	0.98	1.07	1.26

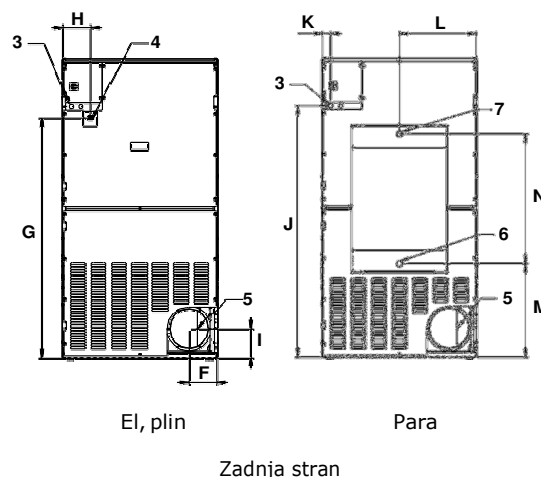
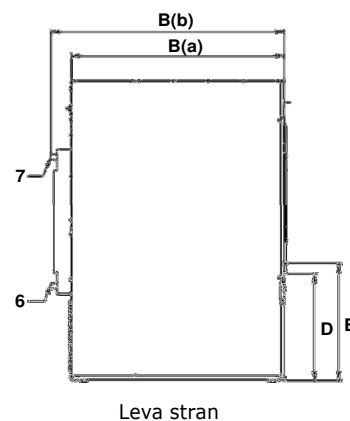
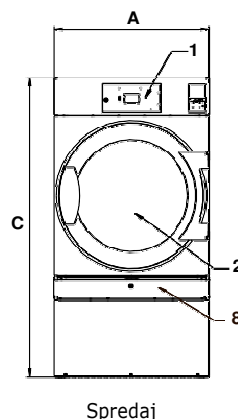
* Pri kapaciteti 100% bombaž. perila pri 50% začetne vlažnosti, posuš. do 0%.

Proizvedeno v skladu z ISO 9001 in ISO 14001.

Certificirano s CB certifikatom za Direktivo o nizki napetosti in S-mark, skladno z Direktivo o strojih. Zaščitni razred IP X4D.

Električni priključki					
Gretje, alternative	Osnovna napetost	Hz	Moč gretja kW	Skup. moč kW	Priporočena varovalka A
plinsko/ parno gretje	220-240V 1/1N ~ 220-480V 3/3N ~	50/60 - 50/60 -	- -	1.8 1.5	10 10

Priključki pare, plina in zraka			TD6-37
Para	ISO 7/1-R		1"
Pritisk pare		kPa	100-1000
Poraba pare		kg/h	65
Kondenzat	ISO 7/1-R		1"
Plin	NG/PG	ISO 7/1-R	1/2"
Pritisk plina	zemeljski plin	Pa	2000
		mbar	20
	propan	Pa	2800-3700
		mbar	28-37
Odvod zraka		Ø mm	200
Max.zračni tok:			
	elektrika 50 Hz / 60 Hz	m³/h	1140 / 1140
	plin 50 Hz / 60 Hz	m³/h	1140 / 1140
	para 50 Hz / 60 Hz	m³/h	1380 / 1380
Max.statični pritisk:			
	elektrika 50 Hz / 60 Hz	Pa	270 / 800
	plin 50 Hz / 60 Hz	Pa	410 / 800
	para 50 Hz / 60 Hz	Pa	900 / 1100
Nivo hrupa			
Glasnost/nivo pritiska pri sušenju*		dB(A)	74/57
Emisija toplote			
% od instalirane moči, max			15
Transportni podatki**			
Transportni volumen	neto, kg karton, m³		283 3.25
Dimenzije v mm			
A	Širina		960
B(a)	Globina		1560
B(b)	Globina		1640
C	Višina		1855
D			660
E			720
F			170
G			1490
H			200
I			180
J			1560
K			50
L			480
M			580
N			805
1	Kontrolna plošča		
2	Odpprtina vrat ø 810 mm		
3	Električni priključek		
4	Plinski priključek		
5	Priključek odvoda zraka		
6	Priključek odvoda kondenzata		
7	Parni priključek		
8	Filter		



* Ravni glasnosti merjene v skladu z ISO 60704.
 ** Povprečne vrednosti. Vrednost bruto teže/transportnega volumna so odvisne od konfiguracije.
 Prosimo kontaktirajte logistiko za natančne podatke.