

Sušilni stroj

T5675

Značilnosti in prednosti

- Aksialen zračni tok in trdna konstrukcija omogočajo nizko porabo energije
- Visoka produktivnost – 2 polnjenji na uro
- Velika vrata za enostavno polnjenje in praznjenje
- Enostaven in ergonomičen dostop do filtra
- Izjemna učinkovitost izparevanja po kWh
- Žetonska verzija s tehnologijo Ecopower v izogib pretirani osušenosti tkanin in za nižjo porabo energije
- S kontrolo programov »Compass Pro«
 - Velik in pregleden zaslon s kontrolnim gumbom za enostaven izbor programov
 - Enostaven dostop z uporabniku prijazno kontrolno ploščo
 - Možnost izbire jezika
 - Paketi sušilnih programov, optimizirani na Ekonomičnost, Nego in Čas
 - Servisni program z možnostjo nastavitve parametrov
 - USB priključek

Opcije

- Sprednja stranica iz nerjaveče pločevine
- Boben iz nerjaveče pločevine
- El. kontrola vlažnosti - RMC
- Plačilni sistemi: žetonski s tehnologijo »Ecopower«, centralni plačilni sistem, čip kartica, inteligentno komuniciranje
- Reverziranje – obračanje bobna levo-desno
- Sistem za povratek toplote: cevi za povratek toplote (HRP)
- Dovod svežega zraka
- Gumb za zaustavitev v sili
- Prekinitveno stikalo
- Izpušna cev na vrhu
- Motor s kontrolo frekvence

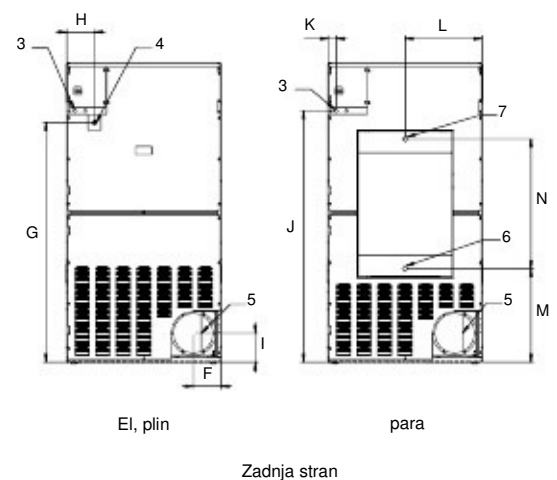
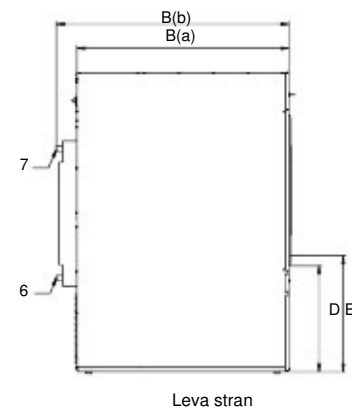
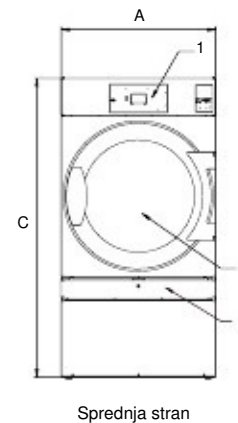


Slike so simbolične, zato so možne variacije izdelka.

Osnovni podatki		T5675			
Kapaciteta, faktor polnjenja 1:18	kg/lb	37.5/82.7			
faktor polnjenja 1:22	kg/lb	30.6/67.5			
Boben volumen	litri	675			
Boben premer	mm	913			
Gretje alternative	kW	32/40			
električno	BTU/h (kW)	14 3400 (42)			
plinsko	kW	46			
para pri 600-700 kPa					
Poraba*		32 kW	40 kW	Plin	Para
Skupni čas pri 30,6 kg	min	28	22	23	26
Poraba energije pri 30,6 kg	kWh	15.00	14.62	15.68	23.86
Izparevanje	g/min	544	676	649	588
Energija kWh/liter izparjene vode	kWh/l	0.97	0.98	1.05	1.56

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

Električni priključki		T5675	
Gretje	Napetost		
El.	400-415V 3N AC 50/60 Hz	kW(A)	34.6 (50)
	400-415V 3N AC 50/60 Hz	kW(A)	42.6 (63)
	440-480V 3AC 60 Hz	kW(A)	34.7 (50)
	440-480V 3AC 60 Hz	kW(A)	42.7 (63)
	230-240V 3AC 50/60 Hz	kW(A)	34.4 (100)
	230-240V 3AC 50/60 Hz	kW(A)	42.4 (125)
Plin/para	400-415V 3N AC 50/60 Hz	kW(A)	2.6 (10)
	440-480V 3AC 60 Hz	kW(A)	2.7 (10)
	230-240V 3AC 50/60 Hz	kW(A)	2.4 (10)
	230-240V 1AC 50/60 Hz	kW(A)	2.2 (10)
Priključki pare, plina in zraka			
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
	propan	mbar	20
		Pa	2800-3700
		mbar	28-37
Odvod zraka	ø mm	200	
Izpraznjen zrak* el 32 kW	m ³ /h	1000	
el 40 kW	m ³ /h	1150	
para		1300	
plin		1000	
Padec pritiska (el 32 kW/el 40 kW)	Max. Pa	150/200	
(para/plin)	Max. Pa	150/150	
Nivo hrupa			
Nivo hrupa v zraku	dB(A)	<70	
Emisija gretja			
% od instalirane moči, max		15	
Transportni podatki (el/para/plin)			
	neto, kg	340	
	karton, kg	375	
	zaboj, kg	515	
Transportni volumen	karton, m ³	3.57	
Dodatna oprema			
Sistem za povratek toplote		HRP290	
Dovod svežega zraka		x	
Dimenzije v mm			
A	Širina	960	
B(a)	Globna	1510	
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	5	Priključek odvoda zraka
2	Odprtina vrat ø 810 mm	6	Priključek odvoda kondenzata
3	Električni priključek	7	Parni priključek
4	Plinski priključek	8	Filter



* Porabljen zrak med optimalno nastavitvijo stroja. Faktor polnjenja je 1:22, ko je stroj ogret.