

Sušilni stroj

TD6-6



Sušilni stroj z izjemnimi prihranki in preprost za uporabo



Prednost imajo ljudje

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

- Možnost premontaže vrat za odpiranje v levo ali desno stran
- Enostaven dostop do vitalnih delov z zgornje in zadnje strani za enostavno servisiranje
- Boben iz nerjavečega jekla



Dolgoročni prihranki

Inovativne lastnosti, ki omogočajo prihranek časa in denarja – za tiste, ki sprejemajo trajnostni življenjski slog

- El. kontrola vlažnosti (RMC) - za učinkovito sušenje in nizko porabo energije
- Žetonska verzija s tehnologijo Ecopower za preprečevanje pretirane osušenosti perila in za nižjo porabo energije



Popoln nadzor

- Nadzirajte svoje naprave in njihovo delovanje od koderkoli, kar vam omogoča delo iz ene same pralnice in s tem boljši posel – osebni pomočnik za higiensko ustreznost, nadzor procesa sušenja in nadzor nad prihodki



Produktivnost

- Reverziranje (obračanje bobna levo – desno)
- Reverziranje bobna preprečuje zapletanje večjih kosov perila
- Za optimalen učinek temperatura prostora ne sme presegati 25° C (velja za kondenzacijsko verzijo)

Glavne opcije in dodatki

- Sprednja plošča iz nerjavečega jekla
- Možnost povezave na centralni ali žetonski plačilni sistem
- Okvir za postavitve sušilnega stroja TD6-6 na pralni stroj WH6-6
- Podnožje iz nerjavečega jekla



Slika je simbolična, zato so možne variacije izdelka.

Osnovni podatki		TD6-6		Kondenz.
Kapaciteta, faktor polnjenja 1:22	kg/lb	6/13		6/13
Boben, volumen	litri	130		130
Boben, premer	mm	575		575
Gretje, alternative elekrika	kW	5.1 / 3.2		3.0
Poraba*		El 5.1 kW	El 3.2 kW	
Skupni čas pri polni polnitvi	min	41	62	63
Poraba energije pri polni polnitvi	kWh	3.02	3.05	3.3
Izparevanje	g/min	73	48	47
Energija kWh/liter izparjene vode	kWh/l	1.02	1.03	1.11

* Pri kapac.100%bomb.perila,pri 50% začetni 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, alternativne	Osnovna napetost	Hz	Moč gretja kW	Skup. moč kW	Priporočena varovalka A
	220-240V 3 ~	50/60	3.2/5.1	3.5/5.4	16
	380-415 3 ~	50/60	5.1	5.4	10
	440/480V 3 ~	60	5.1	5.4	10
Kondenzacijski	220-240V 1 ~	50/60	3.0	3.3	16
	220-240V 3 ~	50/60	3.0	3.3	16
	380-415 3 ~	50/60	3.0	3.3	10
	440/480V 3 ~	60	3.0	3.3	10

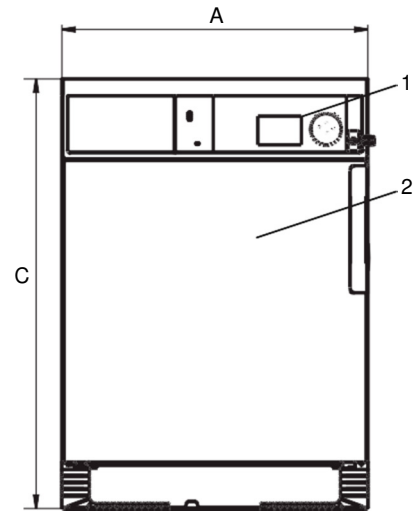
Priključki		TD6-6	Kondenz.
Odvod zraka	mm	ø 100	-
Maks. pretok zraka	m ³ /h	240	-
Kondenzat		-	1/2"
Max. statični povratni tlak	Pa	80	-
Nivo hrupa			
Glasnost/nivo pritiska pri sušenju*	dB(A)	67/53	67/53
Emisija gretja			
% od instalirane moči, max		15	15
Transport**			
Transportni volumen	neto,kg m ³	58 0.51	57 0.63
Dodatna oprema			
Nosilec za postavitev pralnega stroja TD6-6 na suš.stroj WH6-6		x	x
Podnožje iz nerjavečega jekla		x	x
Dimenzije v mm			
A Širina		597	597
B Globina		725	725
C Višina		839	839
D		138	138
E		50	50
F		89	89
G		200	200

1 Kontrolna plošča
2 Odprtina vrat ø 370 mm
3 Električni priključek
4 Priključek odvoda zraka
5 Priključek odvoda kondenzata

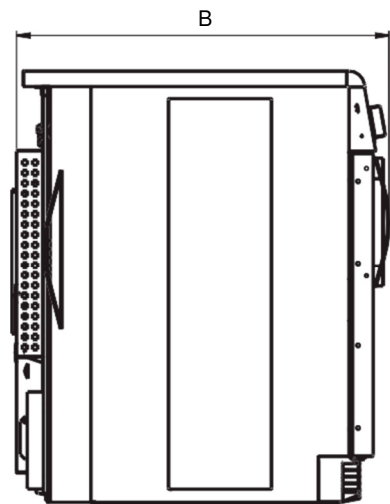
Sprednja in stranske plošče v kovinsko sivi in temno modri barvi (barvni vzorci se lahko naročijo pod PNC 472998313).

* Ravni glasnosti merjene v skladu z ISO 60704.

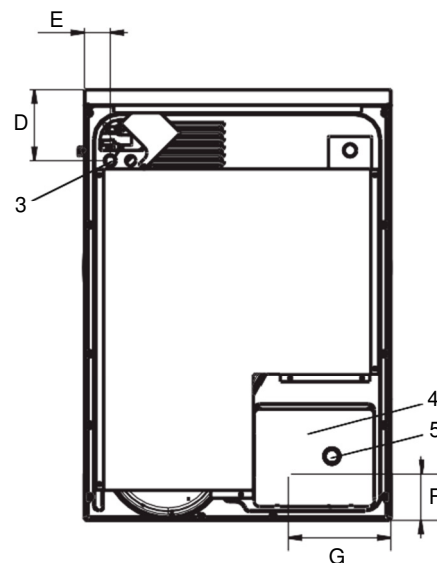
** Povprečne vrednosti. Vrednosti bruto teže/transportnega volumna so odvisne od konfiguracije. Prosimo kontaktirajte logistiko za natančne podatke.



Spredaj



Leva stran



Zadaj