

# Sušilni stroj

## TD6-20 s toplotno črpalko



### 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



#### Dolgoročni prihranki

Inovativne lastnosti, ki omogočajo prihranek časa in denarja – za tiste, ki sprejemajo trajnostni življenjski slog – do 62,5% prihrankov pri energiji, po zaslugi tehnologije toplotne črpalke

- El. kontrola vlažnosti

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 – osebni pomočnik za higiensko ustreznost, nadzor procesa sušenja in nadzor nad prihodki



#### 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

#### Glavne opcije in dodatki

- Izolirana steklena vrata ohranjajo nizko temperaturo na zunanji strani vrat, toploto pa v notranjosti, tako da notranja temperatura ne vpliva na temperaturo prostora
- Lagoon Advanced Care
- Regulacija hitrosti bobna omogoča prilagoditev vrtenja bobna, kar omogoča enakomernejše razporejanje perila in s tem hitrejše sušenje
- Vrata ter sprednja in stranske plošče so na voljo iz nerjavečega jekla
- Možnost povezave na centralni ali žetonski plačilni sistem



Slika je simbolična, zato so možne variacije izdelka.

Osnovni podatki		TD6-20
Kapaciteta, faktor polnjenja 1:18	kg/lb	20.0/44.1
faktor polnjenja 1:22	kg/lb	16.4/36.2
Boben, volumen	litri	360
Boben, premer	mm	755
Vhodna moč	kW	6.5
<b>Poraba*</b>		
Skupni čas pri polni polnitvi	min	44
Poraba energije pri polni polnitvi	kWh	2.99
Izparevanje	g/min	185
Energija kWh/liter izparjene vode	kWh/l	0.36

\* Pri kapaciteti 1:22, 100% bomb.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.

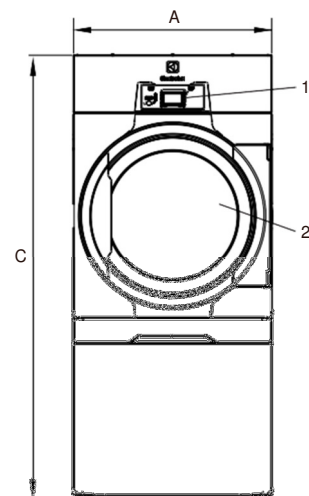
Električni priključki					
Gretje, alternative	Osnovna napetost		Moč gretja kW	Skup. moč kW	Priporočena varovalka A
	Hz				
Toplotna črpalka	220-240V 1/1N ~ 50/60 380-415V 3/3N ~ 50/60		*	5.5 6.5	25 10

\* Skupna moč in priporočena varovalka v teh primerih nista odvisni od moči gretja.

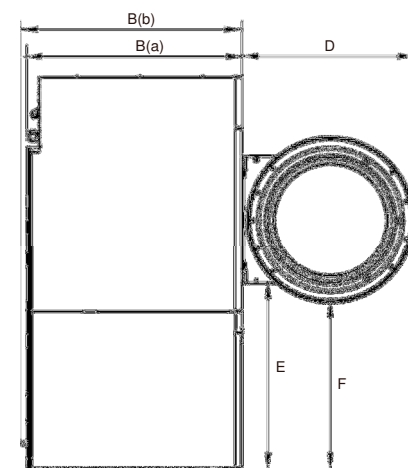
Nivo hrupa		TD6-20
Glasnost/nivo pritiska pri sušenju*	dB(A)	72/56
Emisija gretja		
% od instalirane moči, max		15
Transport**		
Teža	neto, kg	308
Transportni volumen	karton, m <sup>3</sup>	2.07
Dimenzije v mm		
A(a) Širina		790
B(a) Glob.		1202
B(b) Glob.		1229
C Višina		1771
D		773
E		836
F		750
G		110
H		270
I		123
J		262
1	Kontrolna plošča	
2	Odprtina vrat ø 580 mm	
3	Električni priključek	
4	Priključek odvoda kondenzata	

\* Ravnih glasnosti merjene v skladu z ISO 60704.

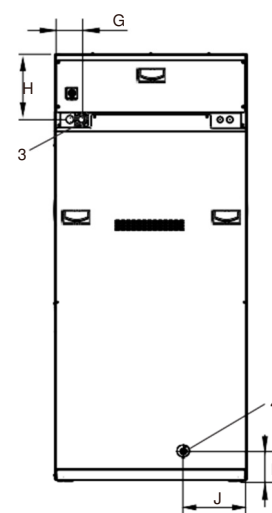
\*\* Povprečne vrednosti. Vrednosti teže/transportnega volumna so odvisne od konfiguracije. Prosimo kontaktirajte logistiko za natančne podatke.



Spredaj



Leva stran



Zadnja stran