



Sušilni stroj s toplotno črpalko T5300LE

Značilnosti in prednosti

- Compass Pro mikroprocesor nudi:
 - Velik in pregleden zaslon za enostaven izbor programov
 - Enostaven dostop z uporabniku prijazno uporabniško ploščo
 - Možnost izbire jezika
 - Servisni program z možnostjo nastavitve parametrov
 - USB priključek
- Sušilni stroj s toplotno črpalko
- Nizka poraba energije
- Izpustna cev ni potrebna
- Reverziranje (obračanje bobna levo-desno)
- El. kontrola vlažnosti – RMC
- Velika vrata za enostavno polnjenje in praznjenje
- Funkcija proti mečkanju perila
- Vgrajen servisni program

Glavne opcije

- Boben iz nerjaveče pločevine



Osnovni podatki		T5300LE	
Kapaciteta, faktor polnjenja 1:50/1:30	kg	6/10	
Boben, volumen	litri	300	
Boben, premer	mm	760	
Učinek toplotne črpalke	kW	3	
Poraba*		Toplo	Hladno
Začetni status			
Čas sušenja*	min	31/43	37/51
Poraba energije**	kWh	1.33/1.93	1.40/2.04
Energija/liter izparjene vode	kWh/l	0.44/0.39	0.47/0.41
Energija/polnitev perila	kWh/kg	0.22/0.19	0.23/0.20

* Pri kapaciteti polnj. bomb perila pri 50% začetne vlažnosti, posuš. do 0%.

** Pri temperaturi prostora 22 stopinj.

Električni priključki		T5300LE	
Gretje Napetost			
400-415V 3NAC 50 Hz	kW(A)	4 (10)	
230-240V 3AC 50 Hz	kW(A)	4 (16)	
440V 3AC 60 Hz	kW(A)	3.7 (20)	
Priključki kondenza			
Premer izpusta	∅	25	
Nivo hrupa			
Nivo hrupa v zraku	dB(A)	<70	
Emisija gretja			
% od instalirane moči, max		15	
Transportniodatki			
Kabinet stroja, neto,		120	
Enota topl.črpalke, neto, kg		150	
Enota topl.črpalke s transformatorjem, neto, kg		180	
Skupaj neto, kg		270	
Dimenzije v mm			
A Širina		790	
B Globina		1285	
C Višina		1665	
D		935	
E		740	
F		2025	
G		100	
H		270	
I		895	
J Dostop za servisiranje		500	
K Dostop za servisiranje		300	
1 Kontrolna plošča	3 Električni priključek		
2 Odprtina vrat ∅ 580 mm	4 Odvod kondenzata		

