

# Gewerbliche Trommeltrocknern LS 530, LS 680

## BESCHREIBUNG

- Standardmäßig Trommel aus Chromnickelstahl mit großem Durchmesser
- Leicht zu bedienender Mikroprozessor
- Perforierte Heberippen PowerDry®:  
ergiebigere Luftströmung durch die Wäsche  
= effektiveres Trocknen
  - maximale Wärmeübertragung
  - niedriger Energieverbrauch
  - kurze Trockenzeit
- Große Türöffnung (Ø81 cm) für einfaches Be- und Entladen

## OPTIONEN

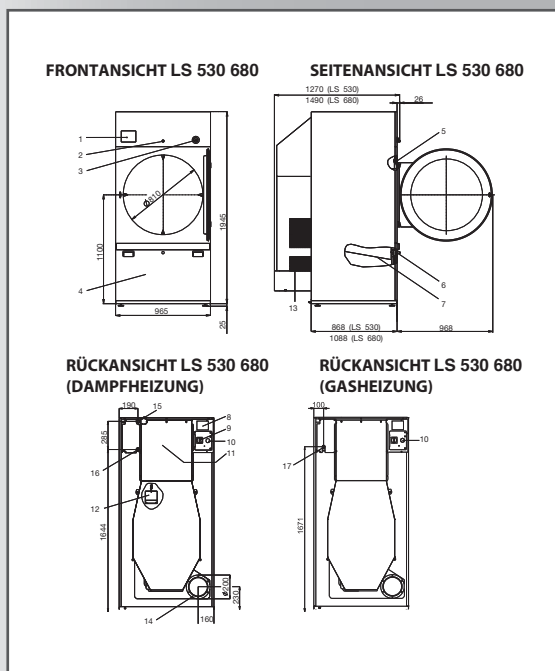
- Trommelreversierung
- Full Control Steuerung
- Münzgerät
- Messen der Restfeuchtigkeit Sensodry®:
  - sicheres Trocknen von feinen Textilien
  - Feuchtigkeitsdetektion nach %
  - ideal in Kombination mit SoftWash® Nassreinigung
  - ideal für Reinigungen, Rettungsdienste u.ä.
  - verfügbar mit Easy sowie Full Control
- Frontseite Chromnickelstahl



TYP		LS 530	LS 680
<b>KAPAZITÄT</b>			
Trommelkapazität	kg (lb)	24 (53)	35 (77)
Trommelabmessungen	l	530	680
Trommelvolumen	mm	Ø930	Ø930
<b>LUFTDURCHSATZ</b>			
	m <sup>3</sup> /h	950	1200
<b>DURCHSCHNITTSTROCKNEN</b>			
	l/min.	0,384	0,560
<b>MOTORE</b>			
Ventilator	kW		0,55
Antrieb	kW		0,25
<b>GASHEIZUNG</b>			
Leistungsaufnahme	kW	33/39	46/50
	kBTU/h	112,6/133,1	157,9/170,6
Elektroanschluss		3x 400V / 50Hz	
Gasanschluss	inch	3/4"	
<b>DAMPFHEIZUNG</b>			
Leistungsaufnahme	Bar		3-6/7-10
	kW	27-36,2	39,3-52,7
	kBTU/h	92,1-123,5	134-179,8
Elektroanschluss		3x 400V / 50Hz	
Dampfanschluss		3/4"	
<b>ELEKTROHEIZUNG</b>			
Leistungsaufnahme	kW	<b>30/36</b>	<b>36/48</b>
Elektroanschluss		3x 400V / 50Hz, 3x480V 60Hz	
<b>PROGRAMMATOR</b>			
Easy Control – Anti-Wandalismus		Standard	
Full Control		+	
<b>ABLUF</b>			
	mm	200	
<b>ABMESSUNGEN</b>			
HxBxT	mm	1975x965x1270	1975x965x1490
Verpackungsmaße HxBxT	mm	2075x1040x1320	2075x1040x1540
<b>GEWICHT</b>			
Netto	kg	275	305
Brutto	kg	300	330

+ = available

Die Daten, die Maschinenmaße betreffend sind einschl. aller herausragende Teile.



1. Elektronischer Programmator
2. Schloß Steuertafel
3. Not-Stop-Taste
4. Staubfilter
5. Mikroschalter Türschloß
6. Mikroschalter Staubfilterabdeckung
7. Staubfilter
8. Typenschild
9. Hauptschalter
10. Stromhauptzuleitung
11. Heizkammer
12. Luftströmungsschalter
13. Ansaugung
14. Entlüftung
15. Dampfzuleitung
16. Kondensatableitung
17. Gasanschluss

Der Lavamac Gesellschaft bleibt das Recht vorbehalten, die Prospektspezifikationen oder Maschinenänderungen ohne vorherigen Hinweis jederzeit zu ändern. Details und Photos dienen lediglich zur Information und sind keineswegs verbindlich.

[www.lavamac.eu](http://www.lavamac.eu)

ISO 9001  
ISO 14001  
BUREAU VERITAS  
Certification



03-2010/537176