Michaelis Spirit proLine Wäschetrockner TRI 9250, TRI 9375

Charakteristika und Stärken

- Geeignet für gewaschene und nassgereinigte Textilien.
- Wärmerückgewinnung: geringerer Energieverbrauch, bessere Trocknungsleistung, reduzierte Wärmeabstrahlung.
- Schonend: Reversierautomatik, Cooldown und Knitterschutz
- Zuverlässig: hohe Belastbarkeit und Langlebigkeit dank professioneller Konstruktion mit robuster und wartungsfreier Zentraltrommellagerung ohne Stützrollen.
- Leise und sicher: nur 64 66 dB(A); konform mit der EG-Maschinenrichtlinie und ausgestattet mit zusätzlichen Sicherheitselementen: Auto-Stopp bei Türöffnung, Luftstromüberwachung, Überhitzungsschutz und Not-Aus-Schalter.

Programme

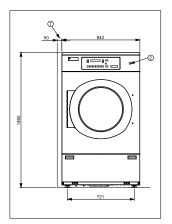
- Eine breite Palette an Trocknungsprogrammen von bügelfeucht bis extratrocken für alle gängigen Gewebe und Textilien gewährleistet einen hohen Wäschedurchsatz pro Tag.
- 10 Wet-Clean-Programme mit Memoryfunktion
- Zeitprogramm bis 150 Minuten

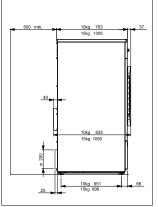


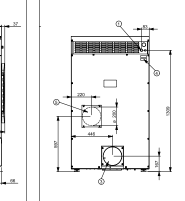
Schontrocknen für temperaturempfindliche Gewebe, Pflegeleicht Trocknen, Memoryfunktion für benutzer definierte Ausgangsfeuchte zu Wäschemangeln, indivi duelle Trocknungsgradanpassung, Programmablauf- und Restzeitanzeige sowie Signalton am Programmende mit variabler Lautstärke, Startzeitvorwahl bis 100 Stunden.

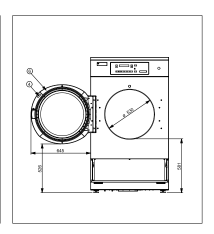












- Dimensionen in mm
 TRI 9250
 TRI 9375

 Breite
 842
 842

 Tiefe
 793
 1038

 Höhe
 1460
 1460
- 1 Elektroanschluss
- 2 Not-Aus-Taste
- 3 Abluftanschluss
- 4 Leistungsschild
- 5 Frischluft-Ansaugung
- **6** Türbandung
- 7 Mindestmass



Spirit proLine-Wäschetrockner

Firmen- oder Markenname	Michaelis	Michaelis
Geräteart	Ablufttrockner	Ablufttrockner
Typ bzw. Verkaufsbezeichnung	Spirit proLine TRI 9250	Spirit proLine TRI 9375
Produkt-Nr.	9655.1	9656.1
Wäschetrockner		
Füllmenge kg	10	15
Trommelvolumen I	231	347
Programmdauer ¹⁾ ca. min	29	31
Trommeldurchmesser mm	776	776
Trommeltiefe mm	490	735
Verdampfungsleistung I/min	0,17	0,24
Trocknungsleistung 1) kg/h	20,7	29
Elektroinstallation		
Anschlussspannung V	400 3 N~	400 3 N~
Anschlusswert kW	15,4	20,2
Elektroheizung kW	14,4	19,2
Antriebe kW	1	1
Absicherung AT	25	32
Anschlussspannung (auf Anfrage) V	230 3 N~	230 3 N~
Absicherung AT	40	60
Lüftungsinstallation		
Abluftleistung max. m³/h	900	1100
Leitungswiderstand bauseits max. Pa	200	200
Abluftanschluss Ø mm	200	200
Spedition/Planer	0.10	212
Maschinenbreite mm	842	842
Maschinentiefe mm	793	1038
Maschinenhöhe mm	1460	1460
- mit Sockel (Option) mm	1640	1640
Einfüllhöhe mm	581	581
- mit Sockel (Option) mm	761	761
Einfüllöffnung Ø mm	530	530
Maschinengewicht kg	200 216	220 244
Betriebsgewicht (inkl. Wäsche) kg Bodenbelastung (statisch) kg/m²	324	279
Speditionsgewicht kg	224	246
Verpackungsvolumen m ³	1,23	1,58
verpackungsvolumen mi-	1,23	1,50
Optionen		
орионен	- Maschinensockel in Chromstahl (180 mm)	
	− Zentraler Frischluftanschluss für Wärmerückgewinnung Ø	200 mm
	zendale. Haemartanaemaaa tar marmeraengewiiniang p	255 11111
Sicherheit und Service		
Entspricht den schweiz. Sicherheitsbestimmungen	ia	ja
Entspricht der europäischen Maschinenrichtlinie	2006/42/EG	2006/42/EG
Garantie	1 Jahr	
Service durch	Michaelis Wäschereimaschinen	
The desired in addition of the desired in additi		

Erläuterunger

1) Werte ermittelt nach Norm EN 61121 (schranktrocken/Ausgangsfeuchte 50%)



Michaelis Wäschereimaschinen Service- und Vertriebsgesellschaft mbH

Rudolf-Diesel-Straße 14 85521 Hohenbrunn-Riemerling Tel.+49 8102 89 77 100 info@michaelis-waeschereimaschinen.de www.michaelis-waeschereimaschinen.de