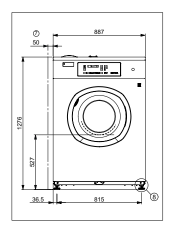
Michaelis Spirit proLine Waschmaschinen WEI 9130, WEI 9160

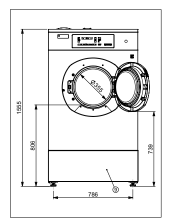
Charakteristika und Stärken

- Hochschleudernde Waschmaschinen fürs Gewerbe
- Kurze Programmlaufzeiten
- Expressprogramme in 25 Minuten
- Desinfektionsprogramme getestet von wfK
- Steuerung von bis 8 externen Waschmitteldosierpumpen
- 70 profiClean Programme für ihre Bedürfnisse
- 10 Spezialprogramme
- Geringer Wasser- und Stromverbrauch
- Drucksensoren bestimmen das Wasserniveau
- Ausführung mit Ablaufventil
- Maschinensockel mit und ohne Flusenfilterschublade
- Flexible Nutzung von Warm- und Kaltwasseranschluss
- Frontwand und Geräteabdeckung aus Chromnickelstahl
- Innen- und Aussentrommel aus Chromnickelstahl
- Resistent und korrosionsbeständig gegen Waschmittel
- Wartungsfreie Trommelabdichtung
- Frequenzgeregelter verschleissarmer Asynchronmotor
- Robuste lebensdauergeschmierte Lagerung

Display

- Einfache Gerätebedienung
- Tipptasten mit Piktogrammen
- Zweizeilige Grafikdisplay
- Texte in 20 Sprachen
- 20 freie Speicherplätze für kundenindividuelle Programme

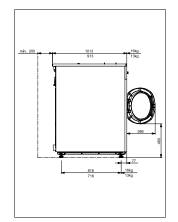


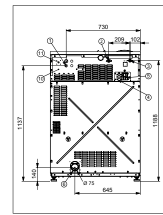


Dimensionen in mm	WEI 9130	WEI 9160
Breite	887	887
Tiefe	913	1013
Höhe	1276	1276









- 1 Elektroanschluss
- 2 Warmwasser oder hartes, kaltes Wasser
- **3** Kaltwasser oder Weichwasser
- **4** Flüssigwaschmittel-Anschluss
- 5 Überlauf / Entlüftung
- 6 Ablaufventil
- 7 Mindestmass
- 8 Stellfüsse
- **9** Sockel
- 10 Leistungsschild
- 11 Hauptschalter



Spirit proLine-Waschmaschinen

Firmen- oder Markenname	Michaelis	Michaelis
Geräteart	Waschmaschine	Waschmaschine
Typ bzw. Verkaufsbezeichnung	Spirit proLine WEI 9130	Spirit proLine WEI 9160
Produkt-Nr.	9650.1V	9651.1V
TOURKE-INI.	3030.1V	3031.14
Waschmaschine		
Füllmenge / Trockenwäsche 1:10 max. kg	13	16
Trommelvolumen I	130	160
Schleuderdrehzahl max. U/min	1100	1050
	419	382
g-Faktor g Restfeuchtigkeit ^{1) 2)} %	48	50
Dauer Kaltwasseranschluss ¹⁾ min Dauer Warmwasseranschluss 70°C ¹⁾ min	55 45	56 46
Dauer Warmwasseranschluss 70°C 1) min	45	40
Verbrauchsdaten		
Energieverbrauch		
– Kaltwasseranschluss ²⁾ kWh	2,5	3,1
– Warmwasseranschluss 70°C ²⁾ kWh	_4)	_ 4)
Wasserverbrauch I	125	154
Elektroinstallation	(00.2N) /50H	(00.2M, /50)
Anschlussspannung V	400 3 N~ / 50Hz	400 3 N~ / 50Hz
Anschlusswert kW	14,9	18
Reduzierter Anschlusswert Elektroheizung ³⁾ kW/A	7,6 (16A)	8,8 (16A)
Elektroheizung kW	14,5	17,6
Antrieb kW	1,1	1,1
Absicherung A	25	32
Anschlussspannung V	230 3~/50Hz	230 3~/50Hz
Absicherung A	40	50
Sanitärinstallation		
Wasserdruck bauseits MPa	0,1-1 (1-10bar)	0,1-1 (1-10bar)
Kaltwasser hart Zufluss 3/4" minimum I/min	10	10
Warmwasser-Zufluss 3/4" max. 70°C minimum I/min	10	10
Ablaufmenge max. I/min	260	260
Wasserablauf: Ø mm	75	75
Spedition / Planer		
Maschinenbreite mm	887	887
Maschinentiefe mm	913	1013
Maschinenhöhe mm	1276	1276
– mit Sockel (Option) mm	1555	1555
Einfüllhöhe mm	527	527
– mit Sockel (Option) mm	806	806
Einfüllöffnung mm	355	355
Maschinengewicht kg	329	349
Betriebsgewicht (inkl. Wasser und Wäsche) kg	407	445
	697	669
Speditionsgewicht kg Verpackungsvolumen m³	355 1.16	375 1.16
Verpackungsvolumen m³	1,10	1,10
Optionen		
	- Programmerweiterungsmodul mit PC-Schnittstelle	– Programmerweiterungsmodul mit PC-Schnittstelle
	– Wash-Card-System für Programmerweiterung	– Wash-Card-System für Programmerweiterung
<u> </u>	- Maschinensockel in Chromstahl (279 mm)	– Maschinensockel in Chromstahl (279 mm)
	- Anschluss für bis zu 8 Flüssigwaschmittel-Dosierpumpen	– Anschluss für bis zu 8 Flüssigwaschmittel-Dosierpumpen
	Rack mit Dosierpumpen für Flüssigwaschmittel	– Rack mit Dosierpumpen für Flüssigwaschmittel
Sicherheit und Service	electronisco genriift	electronuismo genriift
Entspricht den schweiz. Sicherheitsbestimmungen	electrosuisse-geprüft	electrosuisse-geprüft
Entspricht der europäischen Maschinenrichtlinie	2006/42/EG	2006/42/EG
Garantie	1 Jahr	
Service durch	Michaelis Wäschereimaschinen	

Erläuterungen:

- Werte ermittelt nach Norm EN 60456 im Standardprogramm Baumwolle 60°C ohne Vorwaschen
 Entwässerungsgrad 100% bedeutet, dass in 1kg Wäsche (Trockengewicht) nach dem Schleudern noch 1kg Wasser gebunden ist. Je kleiner der %-Wert, desto weniger feucht ist die Wäsche. Das ist wichtig für den Stromverbrauch beim Trocknen im Wäschetrockner.
- 3) Variante: Reduzierte Heizleistung mit Warmwasseranschluss min. 55°C dabei kann eine Programmverlängerung resultieren.
- 4) Werte bei Druckauflage noch nicht vorhanden.



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