

Michaelis Spirit proLine Waschmaschinen WEI 9080, WEI 9100, WEI 9120

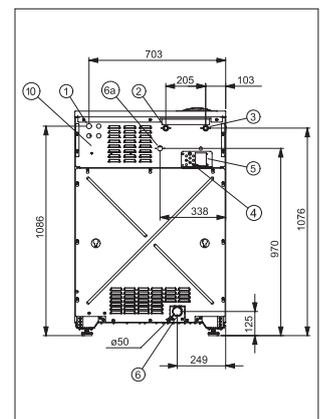
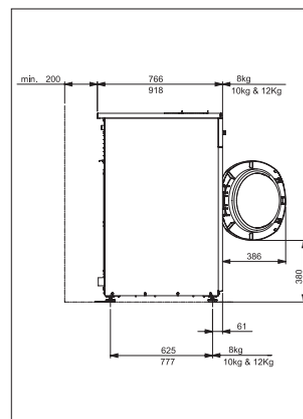
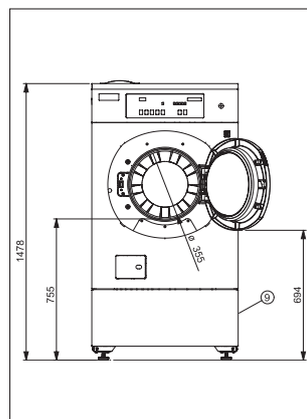
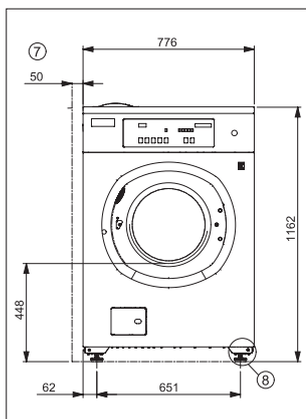
Charakteristika und Stärken

- 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
- Ablaufpumpe oder 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
- Frequenz geregelter 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 9080	WEI 9100	WEI 9120
Breite	776	776	776
Tiefe	766	918	918
Höhe	1162	1162	1162

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

Michaelis

Spirit proLine-Waschmaschinen

Firmen- oder Markenname	Michaelis	Michaelis	Michaelis
Geräteart	Waschmaschine	Waschmaschine	Waschmaschine
Typ bzw. Verkaufsbezeichnung	Spirit proLine WEI 9080	Spirit proLine WEI 9100	Spirit proLine WEI 9120
Produkt-Nr.			
Modell mit Ablaufpumpe (P)	9652.1P	9653.1P	9654.1P
Modell mit Ablaufventil (V)	9652.1V	9653.1V	9654.1V
Waschmaschine			
Füllmenge / Trockenwäsche 1:10	max. kg 8	10	12
Trommelvolumen	l 80	100	120
Schleuderdrehzahl	max. U/min 1100	1000	800
g-Faktor	g 375	310	200
Restfeuchtigkeit ^{1) 2)}	% 49	53	56
Dauer Kaltwasseranschluss ¹⁾	min 55	56	57
Dauer Warmwasseranschluss 70°C ¹⁾	min 45	46	47
Verbrauchsdaten			
Energieverbrauch			
– Kaltwasseranschluss ²⁾	kWh 1,56	1,95	2,34
– Warmwasseranschluss 70°C ²⁾	kWh 0,28	0,35	0,42
Wasserverbrauch	l 77	96	115
Elektroinstallation			
Anschlussspannung	V 400 3N~ / 50Hz	400 3N~ / 50Hz	400 3N~ / 50Hz
Anschlusswert	kW 9,8	9,8	9,8
Elektroheizung	kW 9	9	9
Antrieb	kW 0,8	0,8	0,8
Absicherung	A 16	16	16
Anschlussspannung	V 230 3~ / 50Hz	230 3~ / 50Hz	230 3~ / 50Hz
Absicherung	A 25	25	25
Sanitärinstallation			
Wasserdruck bauseits	MPa 0,1 – 1 (1 – 10 bar)	0,1 – 1 (1 – 10 bar)	0,1 – 1 (1 – 10 bar)
Kaltwasser hart Zufluss 3/4"	minimum l/min 10	10	10
Warmwasser-Zufluss 3/4" max. 70°C	minimum l/min 10	10	10
Ablaufmenge			
– Modell mit Ablaufventil (V)	max. l/min 260	260	260
– Modell mit Ablaufpumpe (P)	max. l/min 32	32	32
Wasserablauf:			
– Modell mit Ablaufventil (V)	Ø mm 50	50	50
– Modell mit Ablaufpumpe (P)	Ø mm 22	22	22
Spedition / Planer			
Maschinenbreite	mm 776	776	776
Maschinentiefe	mm 766	918	918
Maschinenhöhe	mm 1162	1162	1162
– mit Sockel (Option)	mm 1478	1478	1478
Einfüllhöhe	mm 448	448	448
– mit Sockel (Option)	mm 755	755	755
Einfüllöffnung	mm 355	355	355
Maschinengewicht	kg 195	205	207
Betriebsgewicht (inkl. Wasser und Wäsche)	kg 239	260	273
Bodenbelastung (statisch)	kg/m ² 402	365	383
Speditionsgewicht	kg 224	234	236
Verpackungsvolumen	m ³ 1,14	1,14	1,14
Optionen			
	– Programmiererweiterungsmodul mit PC-Schnittstelle		
	– Wash-Card-System für Programmiererweiterung		
	– Maschinensockel in Chromstahl (307 mm)		
	– Anschluss für bis zu 8 Flüssigwaschmittel-Dosierpumpen		
	– Rack mit Dosierpumpen für Flüssigwaschmittel		
	– Maschinensockel mit integrierter Flusenfilterschublade		
Sicherheit und Service			
Entspricht den schweiz. Sicherheitsbestimmungen	electrosuisse-geprüft	electrosuisse-geprüft	electrosuisse-geprüft
Entspricht der europäischen Maschinenrichtlinie	2006 / 42 / EG	2006 / 42 / EG	2006 / 42 / EG
Garantie	1 Jahr		
Service durch	Michaelis Wäschereimaschinen		

Erläuterungen:

- 1) Werte ermittelt nach Norm EN 60456 im Standardprogramm Baumwolle 60°C ohne Vorwaschen
- 2) Entwässerungsgrad 100% bedeutet, dass in 1 kg Wäsche (Trockengewicht) nach dem Schleudern noch 1 kg Wasser gebunden ist. Je kleiner der %-Wert, desto weniger feucht ist die Wäsche. Das ist wichtig für den Stromverbrauch beim Trocknen im Wäschetrockner.



Michaelis Wäschereimaschinen
Service- und Vertriebsgesellschaft mbH

Friedrich-Bergius-Straße 33
85662 Hohenbrunn
Tel. +49 8102 89 77 100
Fax +49 8102 89 77 113
info@michaelis-waeschereimaschinen.de
www.michaelis-waeschereimaschinen.de