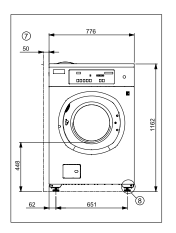
Michaelis Spirit proLine Waschmaschinen WEI 9080, WEI 9100, WEI 9120

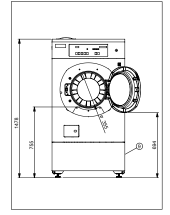
Charakteristika und Stärken

- 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
- Frequenzgeregelter verschleissarmer Asynchronmotor
- Robuste lebensdauergeschmierte Lagerung

Display

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

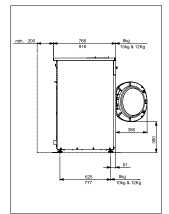


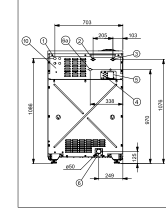


Dimensionen in mm	WEI 9080	WEI 9100	WEI 9120
Breite	776	776	776
Tiefe	766	918	918
Höhe	1162	1162	1162









- 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



Spirit proLine-Waschmaschinen

irmen- oder Markenname		Michaelis	Michaelis	Michaelis
Geräteart		Waschmaschine	Waschmaschine	Waschmaschine
yp 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
Vaschmaschine				
üllmenge / Trockenwäsche 1:10	max. kg	8	10	12
rommelvolumen		80	100	120
chleuderdrehzahl	max. U/min	1100	1000	800
-Faktor	g	375	310	200
estfeuchtigkeit 1) 2)	%	49	53	56
lauer Kaltwasseranschluss 1)	min	55	56	57
Jauer Warmwasseranschluss 70°C1)	min	45	46	47
erbrauchsdaten				
nergieverbrauch	1.\A/I-	1.50	1.05	22/
Kaltwasseranschluss ²⁾	kWh	1,56	1,95	2,34
Warmwasseranschluss 70°C ²⁾	kWh	0,28	0,35	0,42
/asserverbrauch	I	77	96	115
I-1-6				
lektroinstallation		/00 2N /FOU	(00.3N /50/	(00.31) (50)
nschlussspannung	V	400 3 N~ / 50Hz	400 3 N~ / 50Hz	400 3 N~ / 50Hz
nschlusswert	kW	9,8	9,8	9,8
lektroheizung	kW	9	9	9
ntrieb	kW	0,8	0,8	0,8
bsicherung	A	16	16	16
nschlussspannung	V	230 3~/50Hz	230 3 ~ / 50Hz	230 3~/50Hz
bsicherung	A	25	25	25
Sanitärinstallation				
Vasserdruck bauseits	MPa	0,1-1 (1-10 bar)	0,1-1 (1-10 bar)	0.1 - 1 (1 - 10 bar)
altwasser hart Zufluss 3/4"	minimum I/min	10	10	10
Varmwasser-Zufluss 3/4" max. 70°C	minimum I/min	10	10	10
blaufmenge				
Modell mit Ablaufventil (V)	max. I/min	260	260	260
- Modell mit Ablaufpumpe (P)	max. I/min	32	32	32
Vasserablauf:				
- Modell mit Ablaufventil (V)	Ø mm	50	50	50
- Modell mit Ablaufpumpe (P)	Ø mm	22	22	22
pedition / Planer				
Maschinenbreite	mm	776	776	776
Maschinentiefe	mm	766	918	918
Maschinenhöhe	mm	1162	1162	1162
mit Sockel (Option)	mm	1478	1478	1478
infüllhöhe	mm	448	448	448
mit Sockel (Option)	mm	755	755	755
infüllöffnung	mm	355	355	355
Maschinengewicht	kg	195	205	207
etriebsgewicht (inkl. Wasser und Wäsche)	kg	239	260	273
odenbelastung (statisch)	kg/m²	402	365	383
peditionsgewicht	kg	224	234	236
erpackungsvolumen	m ³	1.14	1,14	1.14
ptionen				
		- Programmerweiterungsmodul r	nit PC-Schnittstelle	
		– Wash-Card-System für Programmerweiterung		
		- Maschinensockel in Chromstah		
		- Anschluss für bis zu 8 Flüssigw		
		– Rack mit Dosierpumpen für Flü		
		Maschinensockel mit integriert		
icherheit und Service				
ntspricht den schweiz. Sicherheitsbestimmungen		electrosuisse-geprüft	electrosuisse-geprüft	electrosuisse-geprüft
		2006/42/EG	2006/42/EG	2006/42/EG
ntspricht der europäischen Maschinenrichtlinie				
ntspricht der europäischen Maschinenrichtlinie		2000/42/20		
ntspricht der europäischen Maschinenrichtlinie		1 Jahr		

- 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 Wässer 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

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