

Michaelis topLine pro Wäschetrockner TA 9340, TC 9350, TW 9360



topLine pro TA 9340

- Füllmenge: 8 kg
- Grosses 4,3"-Farbdisplay
- Trommelvolumen: 150l
- LED-Trommelbeleuchtung
- Abluftsystem
- Elektronisch und zeitgesteuerte Trocknungsprogramme
- Restfeuchtemessung
- Sprachwahltaaste
- Türanschlag rechts oder links
- Anthrazit- oder Chromstahlausführung



topLine pro TC 9350

- Füllmenge: 8 kg
- Grosses 4,3"-Farbdisplay
- Trommelvolumen: 150l
- LED-Trommelbeleuchtung
- Kondensationssystem
- Elektronisch und zeitgesteuerte Trocknungsprogramme
- Restfeuchtemessung
- Sprachwahltaaste
- Türanschlag rechts oder links
- Anthrazit- oder Chromstahlausführung



topLine pro TW 9360

- Füllmenge: 8 kg
- Grosses 4,3"-Farbdisplay
- Trommelvolumen: 150l
- LED-Trommelbeleuchtung
- Kondensationssystem mit Wärmepumpe
- Elektronisch und zeitgesteuerte Trocknungsprogramme
- Restfeuchtemessung
- Sprachwahltaaste
- Türanschlag rechts oder links
- Anthrazit- oder Chromstahlausführung

Michaelis

topLine pro-Wäschetrockner

Firmen- oder Markennamen	Michaelis	Michaelis	Michaelis
Geräteart	Abluft	Kondensationstrockner mit Wärmetauscher Luft	Kondensationstrockner mit Wärmepumpe
Typ bzw. Verkaufsbezeichnung	topLine pro TA 9340	topLine pro TC 9350	topLine pro TW 9360
Produkt-Nr.	9340.1U	9350.1U	9360.1U
Nennkapazität max. kg	8	8	8
Bauform			
Standgerät mit Arbeitsplatte	•	•	•
Standardgerät für Wasch-Trocken-Säule	•	•	•
Türanschlag ³⁾	r/l/w	r/l/w	r/l/w
Abmessungen⁴⁾			
Höhe	cm 90	90	90
Breite	cm 63	63	63
Tiefe einschliesslich Wandabstand	cm 83	84	84
Höhe für Unterbau	cm 90,5	90,5	90,5
Tiefe bei geöffneter Tür	cm 144	146	146
Höhe verstellbar	cm 2	2	2
Steuerung der Trocknung			
Durch Zeitwahl ⁵⁾	•	•	•
Automatisch durch elektronische Feuchtigkeitsabtastung ⁶⁾	•	•	•
System und Ausstattung			
Trocknungssystem	Abluftsystem	Luftkondensationssystem	Kondensationssystem mit Wärmepumpe
Anzeige der Programmzeit	•	•	•
Türöffnungsautomatik	•	•	•
Einfüllöffnung	cm vorne, Ø 36 / 31 / 180°	vorne, Ø 36 / 31 / 180°	vorne, Ø 36 / 31 / 180°
LED-Trommelbeleuchtung	•	•	•
Anschlusskabel	m 1,5	1,5	1,5
Ablaufschlauch	m –	2 / Ø 22 mm	2 / Ø 22 mm
Kondensatablauf in Behälter / Direktablauf mit Pumpe	–	•	•
Abluftleitung	Ø 100 mm, 90° Winkeladapter	–	–
Maximale Ablaufhöhe	m –	1	1
Abluftschlauch Ø 100 mm	m 2	–	–
Stromversorgung – Elektrischer Anschluss⁷⁾			
Spannung	V 400 V 3N~ / 400 V 2N~ / 230 V 1N~	400 V 3N~ / 400 V 2N~ / 230 V 1N~	400 V 2N~
Anschlusswerte	kW 5,9 / 4,4 / 2,2	5,1 / 3,7 / 2,3	3,4
Absicherung	AT 10 / 10 / 10	10 / 10 / 10	10
Sicherheit und Service			
Entspricht den EU-Maschinenrichtlinien	2006/42/EG	2006/42/EG	2006/42/EG
Garantie ⁸⁾	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr
Service durch	Michaelis Wäschereimaschinen		

Erläuterungen:

– nicht vorhanden • vorhanden

3) Türanschlag: l = links, r = rechts, w = wechselbar. Beispiel: l/w entspricht Anlieferungszustand
Türanschlag links, Anschlag wechselbar.

4) Die angegebenen Abmessungen sind Mindestmasse für die Unterbaunische. Weitere Masse sind den Massblättern zu entnehmen.

5) Trockengrad je nach Wäscheposten gemäss Gebrauchsanweisung einstellen.

6) Trockengrad wird automatisch eingehalten.

7) Angaben über Umschaltmöglichkeiten sind gegebenenfalls den Aufstellanleitungen zu entnehmen.

8) Ausland 1 Jahr

Michaelis

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