



topLine TA 9340

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

topLine TC 9350

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

topLine TW 9360

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

Firmen- oder Markennamen	Schulthess		Schulthess	
Geräteart	Abluft		Kondensationstrockner mit Wärmetauscher Luft	
Typ bzw. Verkaufsbezeichnung	topLine TA 9340		topLine TC 9350	
Produkt-Nr.	9340.2		9350.2	
Nennkapazität	max. kg	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	
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
Herkunftsland	Schweiz		Schweiz	Schweiz
Garantie ⁸⁾	1 Jahr		1 Jahr	1 Jahr
Service durch	Schulthess Maschinen AG			
Name und Adresse des Anbieters	Schulthess Maschinen AG, CH-6330 Cham ZG			

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

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 03/2021. Weiterentwicklungen vorbehalten.