Schulthess topLine pro Waschmaschinen 8940, 9240



topLine pro 8940

- Füllmenge 7kg
- Grosses 4,3"-Farbdisplay
- 3D-Waschtrommel
- Trommelvolumen 601
- Schleuderdrehzahl 1600 U/min
- Schleudereffizienzklasse A
- Restfeuchtigkeit 43 %
- Mit Ablaufventil oder Ablaufpumpe
- Sprachwahltaste
- ProfiClean-Programmwahltaste
- 84 profiClean- und 24 frei programmierbare Programmplätze
- USB-Schnittstelle
- Türbandung rechts oder links



topLine pro 9240

- Füllmenge 8kg
- Grosses 4,3"-Farbdisplay
- 3D-Waschtrommel
- Trommelvolumen 701
- Schleuderdrehzahl 1600 U/min
- Schleudereffizienzklasse A
- Restfeuchtigkeit 43 %
- Mit Ablaufventil oder Ablaufpumpe
- Sprachwahltaste
- ProfiClean-Programmwahltaste
- 84 profiClean- und 24 frei programmierbare Programmplätze
- USB-Schnittstelle
- Türbandung rechts oder links
- Anthrazit- oder Chromstahlausführung

topLine pro-Waschmaschinen

Firmen- oder Markennamen	Schulthess	Schulthess
Geräteart	Waschmaschine	Waschmaschine
Typ bzw. Verkaufsbezeichnung	topLine pro 8940	topLine pro 9240
Produkt-Nr.		
Modell mit Ablaufpumpe (P)	8940.1EPU	9240.1EPU
Modell mit Ablaufventil (V)	8940.1EUV	9240.1EUV
Gebrauchseigenschaften		
Füllmenge max. kg	7	8
Trommelvolumen I	60	70
Schleuderdrehzahl max. U/min	1600	1600
Schleudereffizienzklasse 1) 6)	A	A
Restfeuchtigkeit 1) %	43	43
Geräusch 7)		
während der Wäschphase %	49	49
	73	73
Tamena del Banicado prido	, 5	75
Bauform		
Standgerät mit Arbeitsplatte	•	•
Türanschlag	r/l/w	r/l/w
Abmessungen		
	90	90
Breite cm	63	63
Tiefe einschliesslich Wandabstand cm	72	72
	116	116
Höhe verstellbar cm		1
	100	102
<u> </u>	100	102
Ausstattung		
Laugenbehälter und Trommel	Chromnickelstahl	Chromnickelstahl
Einfüllöffnung Ø cm	34	34
Türöffnungsautomatik	•	•
	1,6	1,6
Wasserablauf	-1-	-1-
	1.5	1,5
- Modell mit Ablaufpumpe (P) Ø mm		21
- Modell mit Ablaufventil (V) Ø mm		50
Widdell Title Abiddi Verteil (V)	50	30
Strom- und Wasserversorgung		
Elektrischer Anschluss V	400 2 N~ / 50Hz / 4,6kW / 10A	400 3 N~ / 50Hz / 4,6kW / 10A
	400 1 N~ / 50Hz / 2,3kW / 10A	400 2N~/50Hz/4,6kW/10A
		230 1 N~ / 50Hz / 2,5kW / 13A
		230 1 N~ / 50Hz / 2,3kW / 10A
Wasseranschluss		
	1.5	1.5
- anschliessbar an Kalt-/Warmwasser	Kalt / Warm 70 °C	Kalt / Warm 70 °C
	1–10	1–10
- AAGSSEIGIACK DQL	1-10	1-10
Optionen		
<u>- p</u>		- Chromstahlausführung
	– Türbandung links	Türbandung links
	Ablaufventil oder Ablaufpumpe	Ablaufventil oder Ablaufpumpe
	– Abladi Vericii oder Abladi puripe – USB-Schnittstelle	USB-Schnittstelle
	- RFID-Card-System	- RFID-Card-System
	Anschluss für 8 Flüssigwaschmittel mit Dosierpumpe	Anschluss für 8 Flüssigwaschmittel mit Dosierpumpe
	- Maschinensockel	- Maschinensockel
	Maschinensockel mit Flusenfilterschublade	– Maschinensockel mit Flusenfilterschublade
Sicherheit und Service		
Entspricht den schweiz. Sicherheitsbestimmungen	SEV-geprüft	SEV-geprüft
Entspricht den EU Maschinenrichtlinien	2006/42/EG	2006/42/EG
Llorkupftcland	Cohusia	Schweiz
Herkunftsland Counting	Schweiz	Schweiz
Garantie Garantie	1 Jahr	1 Jahr
	Schulthess Maschinen AG	
Service durch Name und Adresse des Anbieters	Schulthess Maschinen AG, CH-8633 Wolfhausen/ZH	

Erläuterungen:

- nicht vorhandenvorhanden
- 1) Werte ermittelt nach der gültigen Norm EN 60456 für einen Standardwaschvorgang 60 °C ohne Vorwaschen.
- 6) Die Schleuderwirkung ist von grosser Bedeutung, wenn zum Trocknen normalerweise ein Wäschetrockner benutzt wird. Die Wäsche, die in einer Waschmaschine der Schleuderklasse A geschleudert und in einen Wäschetrockner gelegt wird, verbraucht halb soviel Energie und verursacht damit halb so hohe Betriebskosten, als wenn die Wäsche in einer Waschmaschine der Schleuderklasse G geschleudert wurde.
- 7) Werte ermittelt nach gültiger Norm EN 60704-2-4 für Standardprogramm Bumwolle 60 °C bei vollständiger Befüllung.

Asept Suisse AG

Weizacker 23, 1717 St. Ursen Tel. +41 26 496 03 28, www.aseptsuisse.ch

