

**Produktdatenblatt**

<b>Name oder Handelsmarke des Lieferanten</b>		ROVSUN		
<b>Anschrift des Lieferanten:</b>		DREAMERSHOP TRADE LIMITED – RM 18,27/F HO KING COMM CTR 2-16 FAYUEN ST MONGKOK KL 999077		
<b>Modellkennung</b>		XQB50-168		
<b>Allgemeine Produktparameter:</b>				
Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Nennkapazität <sup>(b)</sup> (kg)	5,0	Abmessungen in cm	Höhe	95
			Breite	54
			Tiefe	55
Energieeffizienzindex <sup>(b)</sup> EEI <sub>W</sub>	59,8	Energieeffizienzklasse <sup>(b)</sup>	B <sup>(d)</sup>	
Wascheffizienzindex <sup>(b)</sup>	1,031	Spülwirkung (g/kg) <sup>(b)</sup>	4,0	
Energieverbrauch in kWh pro Waschgang, basierend auf dem Programm Eco 40–60 bei einer Kombination aus Voll- und Teilladung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.	0,34	Wasserverbrauch in Liter pro Waschgang, basierend auf dem Programm Eco 40–60 bei einer Kombination aus Voll- und Teilladung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.	35	
Höchste Temperatur innerhalb der behandelten Textilien <sup>(b)</sup> (°C)	Nennkapazität	40	Gewichteter Restfeuchtegehalt <sup>(b)</sup> (%)	53
	halbe Nennkapazität	30		
	Viertel der Nennkapazität	23		
Schleuderdrehzahl <sup>(b)</sup> (U/min)	Nennkapazität	1380	Schleudereffizienzklasse <sup>(b)</sup>	B <sup>(d)</sup>
	halbe Nennkapazität	1380		
	Viertel der Nennkapazität	1380		
Programmdauer <sup>(b)</sup> (h:min)	Nennkapazität	0:49	Art	freistehend
	halbe Nennkapazität	0:49		
	Viertel der Nennkapazität	0:49		
Luftschallemissionen in der Schleuderphase <sup>(b)</sup> (dB(A) re 1 pW)	65	Luftschallemissionsklasse <sup>(b)</sup> (Schleuderphase)	C <sup>(d)</sup>	
Aus-Zustand (W) (falls zutreffend)	0,50	Bereitschaftszustand (W) (falls zutreffend)	0,50	
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	4,00	Vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	-	
<b>Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie:</b>			24 Monate	
<b>Dieses Produkt ist so konzipiert, dass es während des Waschzyklus Silberionen freisetzt</b>		<b>NEIN</b>		