

# Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2014 DER KOMMISSION

**Name oder Handelsmarke des Lieferanten:** SMEG

**Anschrift des Lieferanten:** Legal Office, Leonardo da Vinci 4, 42016 Guastalla RE, IT

**Modellkennung:** LBW40CIT

**Allgemeine Produktparameter:**

Parameter	Wert	Parameter	Wert		
Nennkapazität (kg)	4,0	Abmessungen in cm	Höhe	85	
			Breite	60	
			Tiefe	36	
EEl <sub>w</sub>	80,0	Energieeffizienzklasse	D		
Wascheffizienzindex	1,04	Spülwirkung (g/kg)	5,0		
Energieverbrauch in kWh pro Betriebszyklus im Programm „eco 40-60“. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	55,000	Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus im Programm „eco 40-60“. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.	39		
Höchste Temperatur innerhalb der behandelten Textilien (°C)	Nennkapazität	39	Restfeuchte (%)	Nennkapazität	62
	Halbe Nennkapazität	32		Halbe Nennkapazität	62
	Viertel der Nennkapazität	24		Viertel der Nennkapazität	62
Schleuderdrehzahl (U/min)	Nennkapazität	1 000	Schleudereffizienzklasse	C	
	Halbe Nennkapazität	1 000			
	Viertel der Nennkapazität	1 000			
Programmdauer (h:min)	Nennkapazität	2:55	Art	Freistehend	
	Halbe Nennkapazität	2:24			
	Viertel der Nennkapazität	2:15			
Luftschallemissionen im Schleudergang (dB(A) re 1 pW)	76	Luftschallemissionsklasse (Schleudergang)	B		

Aus-Zustand (W)	0,50	Bereitschaftszustand (W)	1,00
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	4,00	Vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	Entfällt
<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>	
<b>Weitere Angaben:</b>			
Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 9 der Verordnung (EU) 2019/2023 der Kommission zu finden sind: <a href="https://www.smeg.com/services/customer-service">https://www.smeg.com/services/customer-service</a>			