

# Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2014 DER KOMMISSION

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: SMEG

Anschrift des Lieferanten: Via Leonardo da Vinci, 4 42016 Guastalla (RE) - Italy

Modellkennung: LSIA147

## Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert		Parameter	Wert	
Nennkapazität (kg)	Nennkapazität	4	Abmessungen in cm	Produktbreite	82
	Nennkapazität (Waschen)	7		Produktbreite	60
				Produkttiefe	56
Energieeffizienzindex	EElw	89.9	Energieeffizienzklasse	EElw	E
	EEl WD	82		IW	E
Wascheffizienzindex	Iw	1.040	Spülwirkung (g/kg trockener Textilien)	IR	4.8
	Jw	1.040		JR	4.8
Energieverbrauch in kWh/kg pro Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Programms "eco 40-60" und einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	0.774		Energieverbrauch in kWh/kg pro Betriebszyklus "Waschen und Trocknen" des Haushaltswaschtrockners bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	2.664	
Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus für das Programm "eco 40-60" bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.	44		Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus "Waschen und Trocknen" des Haushaltswaschtrockners bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.	68	
Höchste Temperatur in den behandelten Textilien (°C) beim Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Programms „eco 40-60“	Nennkapazität (Waschen)	46	Höchste Temperatur in den behandelten Textilien (°C) beim Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“	Maximum temperature inside the treated textile (Rated washing capacity) (Complete cycle)	36
	halbe Nennkapazität	32		Maximum temperature inside the treated textile (Half) (Complete cycle)	36
	Viertel der Nennkapazität	32			
Schleuderdrehzahl (U/min)	Nennkapazität (Waschen)	1400	—	—	
	halbe Nennkapazität	1400			
	Viertel der Nennkapazität	1400			
Dauer des Programms „eco 40-60“ (h:min)	Nennkapazität (Waschen)	2:50	Dauer des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ (h:min)	Nennkapazität (Waschen)	5:30
	halbe Nennkapazität	2:40			

	Viertel der Nennkapazität	2:30	halbe Nennkapazität	4:10
Luftschallemissionen während des Schleudergangs im Waschzyklus des Programms "eco 40-60" bei Nennkapazität (Waschen) (dB(A) re 1 pW)	72		Luftschallemissionsklasse für den Schleudergang des Programms "eco 40-60" bei Nennkapazität (Waschen)	A
Art:	Einbaugerät			
Aus-Zustand (W)	0.50	Bereitschaftszustand (W)	1.00	
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	4.00	Vernetzter Bereitschaftszustand (W) (falls zutreffend)	—	
<b>Mindestlaufzeit der Garantie:</b> 24 monate				
<b>Dieses Produkt ist so konzipiert, dass es während des Waschzyklus Silberionen freisetzt.:</b> Nein				
<b>Weitere Angaben:</b>				
<b>Weblink zur Webseite des Lieferanten auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 9 der Verordnung (EU) 2019/2022 der Kommission zu finden sind:</b> <a href="https://www.smeg.com/services/customer-service">https://www.smeg.com/services/customer-service</a>				