

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2014 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Haushaltswaschmaschinen und Haushaltswaschtrocknern

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Siemens

Anschrift des Lieferanten: Siemens Infoline, Carl-Wery-Strasse 34, 81739 München, DE

Modellkennung: WN34A191

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert		Parameter	Wert	
Nennkapazität (kg)	Nenn-kapa-zität ^(b)	5,0	Abmessungen in cm	Höhe	85
	Nenn-kapazi-tät (Wa-schen) ^(a)	9,0		Breite	60
				Tiefe	63
Energieeffizienzindex	EEI _W ^(a)	59,6	Energieeffizienzklasse	EEI _W ^(a)	B
	EEI _{WD} ^(b)	81,1		EEI _{WD} ^(b)	E
Wascheffizienzindex	I _W ^(a)	1,040	Spülwirkung (g/kg trockener Textilien)	I _R ^(a)	5,0
	J _W ^(b)	1,040		J _R ^(b)	5,0
Energieverbrauch in kWh 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.	0,567		Energieverbrauch in kWh 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.	3,220	
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 Nut-	46		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.	74	

zung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.				
Höchste Temperatur in den behandelten Textilien (°C) beim Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Programms „eco 40-60“	Nennkapazität (Waschen)	43	Höchste Temperatur in den behandelten Textilien (°C) beim Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“	Nennkapazität
	Halbe Nennkapazität	31		
	Viertel der Nennkapazität	23		Halbe Nennkapazität
Schleuderdrehzahl (U/min) ^(a)	Nennkapazität (Waschen)	1 400	Gewichtete Restfeuchte (%) ^(a)	53,0
	Halbe Nennkapazität	1 400		
	Viertel der Nennkapazität	1 400		
Dauer des Programms „eco 40-60“ (h:min)	Nennkapazität (Waschen)	3:44	Schleudereffizienzklasse ^(a)	B
	Halbe Nennkapazität	2:49		
	Viertel der Nennkapazität	2:34		
Luftschallemissionen während des Schleudergangs im Waschzyklus des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität (Waschen) (dB(A) re 1 pW)	70	Dauer des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ (h:min)	Nennkapazität	7:30
			Halbe Nennkapazität	5:10
Art	Freistehend	Luftschallemissionsklasse für den Schleudergang des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität (Waschen)	A	

Aus-Zustand (W) (falls zutreffend)	0,50	Bereitschaftszustand (W) (falls zutreffend)	0,50			
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	4,00	Vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	0,00			
Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie: 24 Monate						
Dieses Produkt ist so konzipiert, dass es während des Waschzyklus Silberionen freisetzt	NEIN					
Weitere Angaben:						
Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 9 der Verordnung (EU) 2019/2023 zu finden sind: https://www.siemens-home.com/e-label						

(a) für das Programm „eco 40-60“.

(b) für den Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“