Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Bosch

Anschrift des Lieferanten: Bosch Service, Carl-Wery-Straße 34, 81739 München, DE

Modellkennung: WNA13401ES

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert		Parameter	Wert	
Nennkapazität (kg)	Nenn- kapa- zität ^(b)	5,0	Abmessungen in cm	Höhe	85
	Nenn-	9,0		Breite	60
	kapazi-			Tiefe	65
	tät (Wa-				
	schen) ^(a)				
Energieeffizienzin-	EEI _W (a)	59,6	Energieeffizienzklasse	EEI _W ^(a)	В
dex	EEI _{WD} (b)	81,1		EEI _{WD} (b)	Е
Wascheffizienzin-	I _W ^(a)	1,040	Spülwirkung (g/kg trockener Textilien)	I _R ^(a)	5,0
dex	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 Waschzy-	Nenn- kapazi- tät (Wa- schen)	43	Höchste Temperatur in den behandelten Textilien (°C) beim Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwen-	Nennka- pazität	37
klus des Haushalts- waschtrockners un- ter Verwendung	Halbe Nennka- pazität	31	dung des Betriebszyklus "Wa- schen und Trocknen"		
des Programms "eco 40-60"	Vier- tel der Nennka- pazität	23		Halbe Nennka- pazität	34
Schleuderdrehzahl (U/min) ^(a)	Nenn- kapazi- tät (Wa- schen)	1 400	Gewichtete Restfeuchte (%) ^(a)		53,0
	Halbe Nennka- pazität	1 400			
	Vier- tel der Nennka- pazität	1 400			
Dauer des Programms "eco 40-60" (h:min)	Nenn- kapazi- tät (Wa- schen)	3:44	Schleudereffizienzklasse ^(a)	В	
	Halbe Nennka- pazität	2:49			
	Vier- tel der Nennka- pazität	2:34			
Luftschallemissio- nen während des		70	Dauer des Betriebszyklus "Waschen und Trocknen" (h:min)	Nennka- pazität	7:30
Schleudergangs im Waschzyklus des Programms "eco 40-60" bei Nennkapazität (Waschen) (dB(A) re 1 pW)			Schen and Hockhell (Hallill)	Halbe Nennka- pazität	5:10
Art	Freistehend		Luftschallemissionsklasse für den Schleudergang des Pro- gramms "eco 40-60" bei Nenn- kapazität (Waschen)	A	

Aus-Zustand (W) (falls zutreffend)	0,50	Bereitschaftszustand (W) (falls zutreffend)	0,50				
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	4,00	Vernetzter Bereitschaftsbe- trieb (W) (falls zutreffend)	0,00				
Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie: 24 Monate							
Dieses Produkt ist so konz während des Waschzyklu 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.bosch-home.com/energylabel							

⁽a) für das Programm "eco 40-60".

 $^{^{(}b)}$ für den Betriebszyklus "Waschen und Trocknen"