Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2014 DER KOMMISSION

Name oder Handelsmarke des Lieferanten (a) (b) :	Bosch
Anschrift des Lieferanten (a)	BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 Munich, Germany
Modellkennung (a) :	WNC254A40

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert		Parameter	Wert	
Nennkapazität (kg)	Nennkapa- zität ^(e)	6.0	Abmessungen in cm (a) (b)	Höhe	85
	Nennkapa- zität (Wa- schen) ^(d)	10.5		Breite	60
				Tiefe	62
Energieeffizienzindex	EEIW (d)	52.0	- Energieeffizienzklasse	EEIW (d)	A (c)
	EEIWD (e)	66.4		EEIWD (e)	D (c)
Wascheffizienzindex	IW (d)	1.03 1	Spülwirkung (g/kg trockener Textilien)	IR (d)	5.0
	JW (e)	1.03		JR ^(e)	5.0
Energieverbrauch in kWh pro Waschzyklus des Haushalts-waschtrockners 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.	0.522		Energieverbrauch in kWh pro Betriebszyklus ,Waschen und Trocknen' des Haushalts- waschtrockners bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Energiever- brauch hängt von der jeweili- gen Nutzung des Geräts ab.	3.050	
Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus für das Pro- gramm "eco 40-60" bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserver- brauch hängt von der jeweili- gen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.	50		Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus "Waschen und Trocknen" des Haushalts- waschtrockners bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserver- brauch hängt von der jeweili- gen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.	75	

1

09.09.2024

Höchste Temperatur in den behandelten Textilien (°C) beim Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Programms ,eco 40-60' Schleuderdrehzahl (d) (U/min) Dauer des Programms "eco 40-60" (h:min)	Nennkapa- zität	39	Höchste Temperatur in den behandelten Textilien (°C) beim Waschzyklus des Haus- haltswaschtrockners unter	Nennkapa- zität ^(e)	23
	halbe Nenn- kapazität	30		halbe Nenn- kapazität 2	
	Viertel der Nennkapa- zität	24	Verwendung des Betriebszy- klus ,Waschen und Trocknen'		22
	Nennkapa- zität	1390			
	halbe Nenn- kapazität	1400	Restfeuchte ^(d) (%)	53.0 B ^(c)	
	Viertel der Nennkapa- zität	1400			
	Nennkapa- zität	4:00			
	halbe Nenn- kapazität	3:00	Schleudereffizienzklasse (d)		
	Viertel der Nennkapa- zität	2:20			
Luftschallemissionen während des Schleudergangs im	70		Dauer des Betriebszyklus "Waschen und Trocknen" (h:- min)	Nennkapa- zität	8:20
Waschzyklus des Programms "eco 40-60" bei Nennkapazität (Waschen) (dB(A) re 1 pW)				halbe Nenn- kapazität	4:20
Art	Freistehend		Luftschallemissionsklasse für den Schleudergang des Pro- gramms "eco 40-60" bei Nenn- kapazität (Waschen)	A (c)	
Aus-Zustand (W) (falls zutreffend)	0.50		Bereitschaftszustand (W) (falls zutreffend)	0.50	
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	4.00		vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	2.00	
Mindestlaufzeit der vom Liefe	24 Monate				
Dieses Produkt ist so konzipi freisetzt	Nein				
Weitere Angaben (a) (b) :				1	

Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 9 der Verordnung (EU) 2019/2023 $^{\text{(c)}}$ zu finden sind: www.bosch-home.com/energylabel

- ^(a) Dieser Eintrag gilt nicht als relevant im Sinne des Artikels 2 Absatz 6 der Verordnung (EU) 2017/1369.
- (b) Änderungen dieser Einträge gelten nicht als relevante Änderungen im Sinne des Artikels 4 Absatz 4 der Verordnung (EU) 2017/1369.
- ^(c) Wenn der endgültige Inhalt dieser Zelle in der Produktdatenbank automatisch generiert wird, darf der Lieferant diese Daten nicht eingeben.
- (d) Angaben für das Programm ,eco 40-60'.
- (e) Angaben für den Betriebszyklus "Waschen und Trocknen".

3 09.09.2024