Name oder Handelsmarke des Lieferanten:	Neff							
Anschrift des Lieferanten (c)	BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 Munich, Germany							
Modellkennung:	V6540X2							
Allgemeine Produktparameter:								
Parameter	Wert		Parameter	Wert				
Nennkapazität (kg)	Nennkapa- zität ^(b)	4.0	Abmessungen in cm	Höhe	82.0			
	Nennkapa- zität (Wa- schen) ^(a)	7.0		Breite	59.5			
				Tiefe	58.0			
Energieeffizienzindex	EEIW (a)	89.8	- Energieeffizienzklasse	EEIW (a)	820			
	EEIWD (b)	82.0		EEIWD (b)	595			
Wascheffizienzindex	IW (a)		Spülwirkung (g/kg trockener Textilien)	IR (a)	580			
	JW (b)	1.04		JR (b)	32			
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.	89.8		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.					
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.	1.04		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.					
Höchste Temperatur innerhalb der behandelten Textilien ^(a) (°C)	Nennkapa- zität	46		Nennkapa- zität	48			
	halbe Nenn- kapazität	36	Restfeuchte (a) (%)	halbe Nenn- kapazität	49			
	Viertel der Nennkapa- zität	32		Viertel der Nennkapa- zität	54			

1

18.11.2020

Schleuderdrehzahl (a) (U/min)	Nennkapa- zität	1400		В	
	halbe Nenn- kapazität	1400	Schleudereffizienzklasse (a)		
	Viertel der Nennkapa- zität	1400			
Dauer des Programms "eco 40-60" (h:min)	Nennkapa- zität	2:50	Dauer des Betriebszyklus "Waschen und Trocknen" (h:- min)	Nennkapa- zität 5:30	
	halbe Nenn- kapazität	2:40		halbe Nenn- kapazität	
	Viertel der Nennkapa- zität	2:30			
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 Pro- gramms "eco 40-60" bei Nenn- kapazität (Waschen)	А	
Art	Standgerät				
Aus-Zustand (W)	0.500.50)	Bereitschaftszustand (W)	1.00	
Zeitvorwahl (W) (falls zutref- fend)			vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	0.00	
1					

Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie (b):

Dieses Produkt ist so konzipiert, das es während des Waschzyklus Silberionen reisetzt

Nein

2 Jahre

Weitere Angaben:

Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 9 der Verordnung (EU) 2019/2023 (c) (e) zu finden sind: www.neff-home.com/energylabel

2 18.11.2020

⁽a) Angaben für das Programm "eco 40-60".

⁽b) Angaben für den Betriebszyklus "Waschen und Trocknen".

^(c) Änderungen dieser Einträge gelten nicht als relevante Änderungen im Sinne des Artikels 4 Absatz 4 der Verordnung (EU) 2017/1369.

⁽d) Wenn der endgültige Inhalt dieses Feldes in der Produktdatenbank automatisch generiert wird, darf der Lieferant diese Daten nicht eingeben.

⁽e) Verordnung (EU) 2019/2023 der Kommission vom 1. Oktober 2019 zur Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an Haushaltswaschmaschinen und Haushaltswaschtrockner gemäß der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates, zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1275/2008 der Kommission und zur Aufhebung der Verordnung (EU) Nr. 1015/2010 der Kommission (siehe Seite 285 dieses Amtsblatts).