

Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Constructa

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

Modellkennung: CWD14C00

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert		Parameter	Wert	
Nennkapazität (kg)	Nennkapazität ^(b)	5,0	Abmessungen in cm	Höhe	85
	Nennkapazität (Waschen) ^(a)	8,0		Breite	60
					Tiefe
Energieeffizienzindex	EEL _W ^(a)	68,9	Energieeffizienzklasse	EEL _W ^(a)	C
	EEL _{WD} ^(b)	78,7		EEL _{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 Haushaltswäschetrockners 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.		0,626	Energieverbrauch in kWh pro Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ des Haushaltswäschetrockners bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.		3,126
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		41	Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ des Haushaltswäschetrockners bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.		70

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)	46	Höchste Temperatur in den behandelten Textilien (°C) beim Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“	Nennkapazität	39
	Halbe Nennkapazität	36		Halbe Nennkapazität	35
	Viertel der Nennkapazität	23			
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)	3:32	Schleudereffizienzklasse ^(a)	B	
	Halbe Nennkapazität	2:48			
	Viertel der Nennkapazität	2:10			
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	5:05
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 Bereitschaftsbe- trieb (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.constructa.com/energylabel			

^(a) für das Programm „eco 40-60“.

^(b) für den Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“