

**Produktdatenblatt:
(EU) 2019/2014**

Name oder Handelsmarke des Lieferanten:		HOOVER			
Anschrift des Lieferanten (b):		Via Comolli 16 20861 Brugherio MB Italy			
Modellkennung:		HDQ 496AMBS/1-S			
Allgemeine Produktparameter:					
Parameter	Wert		Parameter	Wert	
Nennkapazität (kg)	Nennkapazität (b)	6	Abmessungen in cm	Höhe	85
	Nennkapazität (Waschen) (a)	9		Breite	60
				Tiefe	58
Energieeffizienzindex	EEIW (a)	52.0	Energieeffizienzklasse	EEIW (a)	A
	EEIWD (b)	67.0		EEIWD (b)	D
Wascheffizienzindex (a)	IW (a)	1.04	Spülwirkung (g/kg trockener Textilien)	IR (a)	4.9
	JW (b)	1.04		JR (b)	4.9
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.	0.494		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.	3.078	
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 des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.	49		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.	86	
Maximale Temperatur im Inneren des behandelten Textils (°C) für den Waschgang des Haushalts-Waschtrockners unter Verwendung des Programms eco 40-60.	Nennkapazität (Waschen)	37	Maximale Temperatur im Inneren des behandelten Textils (°C) für den Waschzyklus des Haushalts-Wäschetrockners, unter Verwendung des Wasch- und Trockengangs.	Nennkapazität	26
	halbe Nennkapazität	30		halbe Nennkapazität	22
	Viertel der Nennkapazität	24			
Schleuderdrehzahl (U/min) (a)	Nennkapazität (Waschen)	1351	Restfeuchte (%) (a)	Nennkapazität (Waschen)	53
	halbe Nennkapazität	1351		halbe Nennkapazität	53

	Viertel der Nennkapazität	1351		Viertel der Nennkapazität	53
Dauer des Programms „eco 40-60“ (h:min)	Nennkapazität (Waschen)	3:48	Schleudereffizienzklasse (a)	B	
	halbe Nennkapazität	2:54			
	Viertel der Nennkapazität	2:54			
Luftschallemissionen während des Schleudergangs im Waschzyklus des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität (Waschen) (dB(A) re 1 pW)	78	Dauer des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ (h:min)	Nennkapazität	9:30	
			halbe Nennkapazität	5:30	
Typ	Freistehend	Luftschallemissionsklasse für den Schleudergang des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität (Waschen)	C		
Aus-Zustand (W)	0.5	Bereitschaftszustand (W)	1		
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	4	vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	2		
Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie (b): 24 Monate					
Dieses Produkt ist so konzipiert, das 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 der Kommission (1) (b) zu finden sind: https://corporate.haier-europe.com/en/					
(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.					