

PRODUKTDATENBLATT

Bauknecht Waschtrockner

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Bauknecht					
Anschrift des Lieferanten: Whirlpool EMEA S.p.A., Via Carlo Pisacane 1, 20016 Pero (MI), Italien					
Modellkennung: WD Eco Shield 8614 D					
Allgemeine Produktparameter:					
Parameter	Wert	Parameter	Wert		
Nennkapazität (kg)	Nennkapazität	6	Abmessungen in cm	Höhe	85
	Nennkapazität (Waschen)	8		Breite	60
				Tiefe	54
Energieeffizienzindex	EEl _w	60	Energieeffizienzklasse	EEl _w	B
	EEl _{wd}	66,9		EEl _{wd}	D
Wascheffizienzindex	I _w	1,03	Spülwirkung (g/kg trockener Textilien)	I _r	4,9
	J _w	1,03		J _r	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.		0,545	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.		3,072
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.		48	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.		65
Höchste Temperatur innerhalb der behandelten Textilien (°C)	Nennkapazität (Waschen)	34	Restfeuchte (%)	Nennkapazität (Waschen)	53
	halbe Nennkapazität	34		halbe Nennkapazität	53
	Viertel der Nennkapazität	23		Viertel der Nennkapazität	53
Schleuderdrehzahl (U/min)	Nennkapazität (Waschen)	1.351	Schleudereffizienzklasse	B	
	halbe Nennkapazität	1.351			
	Viertel der Nennkapazität	1.351			
Dauer des Programms „eco 40-60“ (h:min)	Nennkapazität (Waschen)	3:38	Dauer des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ (h:min)	Nennkapazität	9:20
	halbe Nennkapazität	2:48		halbe Nennkapazität	5:10
	Viertel der Nennkapazität	2:25			
Luftschallemissionen während des Schleudergangs im Waschzyklus des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität (Waschen) (dB(A) re 1 pW)		75	Luftschallemissionsklasse für den Schleudergang des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität (Waschen)		B
Typ	freistehend				
Aus-Zustand (W)	0,5	Bereitschaftszustand (W)	0,5		
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	4	vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	0		
Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie : —					
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 zu finden sind: —					