PRODUKTDATENBLATT



Bauknecht Waschtrockner

Name oder Handelsmarke des Lieferant					-
Anschrift des Lieferanten : Whirlpool EME	A S.p.A., Via Carlo Pisacane	1, 20016 Perc	(MI), Italien		
Modellkennung: WT AO 86 43 N					
Allgemeine Produktparameter:	W		D	West	-
Parameter	Wert	1.	Parameter	Wert	
Nennkapazität (kg)	Nennkapazität	6	Abmessungen in cm	Höhe	85
	Nennkapazität (Wa-	8		Breite	60
	schen)			Tiefe	54
Energieeffizienzindex	EEI _w	60	Energieeffizienzklasse	EEI _W	В
	EEI _{WD}	66,9		EEI _{WD}	D
Wascheffizienzindex	I _w	1,03	Spülwirkung (g/kg trockener Textilien)	I _R	3
5	J _w	1,03		J _R	3,5
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.		0,068	Energieverbrauch in kWh/kg pro Betriebszyklus "Waschen und Trocknen" des Haushaltswaschtrockners bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Energie- verbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.		0,512
Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus für das Programm, eco 40-60" bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbe- füllung. 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
	l- halbe Nennkapazität	34		halbe Nennkapazität	53
	Viertel der Nennkapazität	23		Viertel der Nennkapazität	53
Schleuderdrehzahl (U/min)	Nennkapazität (Wasschen)	1.351			
	halbe Nennkapazität	1.351	Schleudereffizienzklasse	В	
	Viertel der Nennkapazität	1.351			
Dauer des Programms "eco 40-60" (h:min)	Nennkapazität (Wasschen)	3:38	Dauer des Betriebszyklus "Waschen und Trocknen" (h:min)	Nennkapazität	9:20
	halbe Nennkapazität	2:48			6:10
	Viertel der Nennkapazität	2:25		halbe Nennkapazität	
Luftschallemissionen während des Schleudergangs im Waschzyklus des Programms "eco 40-60" bei Nennkapazität (Waschen) (dB(A) re 1 pW)		75	Luftschallemissionsklasse für den Schleude 40-60" bei Nennkapazität (Waschen)	sse für den Schleudergang des Programms "eco tät (Waschen)	
Тур	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 angebo	tenen Garantie : 24 Monat	te	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	
	end des Waschzyklus Silber	ionan fraicat	t Nein		

Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 9 der Verordnung (EU) 2019/2023 zu finden sind: https://docs.bauknecht.eu/?Campo_Ricerca=869991651800&locale=de