

Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: PKM

Anschrift des Lieferanten: -

Modellkennung: WT 8+5

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert		Parameter	Wert	
Nennkapazität (kg)	Nenn- kapazi- tät ^(b)	5,0	Abmessungen in cm	Höhe	85
	Nenn- kapazi- tät (Wa- schen) ^(a)	8,0		Breite	60
				Tiefe	54
Energieeffizienzin- dex	EEI _W ^(a)	51,6	Energieeffizienzklasse	EEI _W ^(a)	A
	EEI _{WD} ^(b)	67,0		EEI _{WD} ^(b)	D
Wascheffizienzin- dex	I _W ^(a)	1,031	Spülwirkung (g/kg trockener Textilien)	I _R ^(a)	4,5
	J _W ^(b)	1,031		J _R ^(b)	4,5
Energieverbrauch in kWh pro Waschzy- klus des Haushalt- waschtrockners un- ter Verwendung des Programms „eco 40-60“ und einer Kombinati- on aus vollständi- ger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Ener- gieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	0,469		Energieverbrauch in kWh pro Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ des Haushaltswasch- trockners bei einer Kombinati- on aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsäch- liche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	0,059	
Wasserverbrauch in Litern pro Betriebs- zyklus für das Pro- gramm „eco 40-60“ bei einer Kombinati- on aus vollständiger Befüllung und Teil- befüllung. Der tat- sächliche Wasserver- brauch hängt von der jeweiligen Nut- zung ab.	42		Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ des Haushaltswasch- trockners bei einer Kombinati- on aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsäch- liche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.	80	

zung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.					
Höchste Temperatur in den behandelten Textilien (°C) beim Waschzyklus des Haushaltswaschetrockners unter Verwendung des Programms „eco 40-60“	Nennkapazität (Waschen)	34	Höchste Temperatur in den behandelten Textilien (°C) beim Waschzyklus des Haushaltswaschetrockners unter Verwendung des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“	Nennkapazität	26
	Halbe Nennkapazität	30			
	Viertel der Nennkapazität	25		Halbe Nennkapazität	26
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)	3:26	Schleudereffizienzklasse ^(a)	B	
	Halbe Nennkapazität	2:48			
	Viertel der Nennkapazität	2:48			
Luftschallemissionen während des Schleudergangs im Waschzyklus des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität (Waschen) (dB(A) re 1 pW)	74	Dauer des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ (h:min)	Nennkapazität	11:30	
			Halbe Nennkapazität	8:00	
Art	Freistehend	Luftschallemissionsklasse für den Schleudergang des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität (Waschen)		B	

Aus-Zustand (W) (falls zutreffend)	0,49	Bereitschaftszustand (W) (falls zutreffend)	-			
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	3,70	Vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	Entfällt			
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://pkm-online.net/						

(a) für das Programm „eco 40-60“.

(b) für den Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“