

Informační list výrobku

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2019/2014

Název nebo ochranná známka dodavatele Miele

Adresa dodavatele Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE

Identifikační značka modelu WWG360 WCS PWash&9kg

Obecné parametry výrobku

Parametr	Hodnota		Parametr	Hodnota	
Jmenovitá kapacita (v kg)	9.0		Rozměry v cm	Výška	85
				Šířka	60
				Hloubka	64
EEI _w	51.8		Třída energetické účinnosti	A	
Index prací účinnosti	1.04		Účinnost máchání (v g/kg)	4.0	
Spotřeba energie v kWh na cyklus, na základě programu eco 40-60. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.	0.493		Spotřeba vody v litrech na cyklus, na základě programu eco 40-60. Skutečná spotřeba vody bude záviset na tom, jak je spotřebič používán, a na tvrdosti vody.	48	
Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků (v °C)	Jmenovitá kapacita	42	Zbytkový obsah vlhkosti (v %)	Jmenovitá kapacita	51
	Polovina	31		Polovina	51
	Čtvrtina	24		Čtvrtina	54
Otáčky při odstředování (ot/min)	Jmenovitá kapacita	1,400	Třída účinnosti sušení odstředováním	B	
	Polovina	1,400			
	Čtvrtina	1,400			
Trvání programu (h:min)	Jmenovitá kapacita	3:19	Konstrukční typ	volně stojící	
	Polovina	2:39			
	Čtvrtina	2:29			
Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem během fáze odstředování při pracím cyklu v programu eco 40-60 při jmenovité kapacitě (v dB(A) re 1 pW)	68		Třída emisí hluku šířeného vzduchem během fáze odstředování v programu eco 40-60 při jmenovité prací kapacitě	A	
Vypnutý stav (W)	0.40		Pohotovostní režim (W)	-	
Odložený start (W) (v příslušných případech)	3.60		Pohotovostní režim při připojení na síť (W) (v příslušných případech)	0.80	

Minimální doba trvání záruky nabízená dodavatelem 24 měsíců

Tento výrobek byl navržen tak, aby během pracího cyklu uvolňoval ionty stříbra ne

Další informace

Odkaz na internetové stránky dodavatele, kde jsou uvedeny informace podle přílohy II části 9 nařízení Komise (EU) 2019/2023 <https://www.miele.com/>

Datenblatt für Haushaltswäschetrockner

nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 392/2012

Miele		TWF640WP			
Modellname / -kennzeichen		EcoSpeed&8kg			
Nennkapazität ¹	kg	8,0			
Art des Haushaltstrockners	Abluft / Kondens	- / ●			
Energieeffizienzklasse					
A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)		A+++			
gewichteter jährlicher Energieverbrauch (AE _c) ²	kWh/Jahr	177			
Wäschetrockner mit / ohne Automatik		● / -			
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms					
Energieverbrauch vollständige Befüllung	kWh	1,44			
Energieverbrauch Teilbefüllung	kWh	0,82			
gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P _c)	W	0,30			
gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (P)	W	0,30			
Dauer des unausgeschalteten Zustands (T _i) ³	min	15			
Standardprogramm, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen ⁴		Baumwolle mit Pfeil			
Programmdauer des Standard-Baumwolle-Programms					
Gewichtete Programmdauer	min	121			
Programmdauer bei vollständiger Befüllung	min	155			
Programmdauer bei Teilbefüllung	min	95			
Kondensationseffizienzklasse ⁵					
A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)		A			
gewichtete Kondensationseffizienz des "Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung"	%	95			
durchschnittliche Kondensationseffizienz des „Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung“	%	95			
durchschnittliche Kondensationseffizienz des „Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung“	%	95			
Schallleistungspegel (L _{WA}) ⁶	dB(A) re 1 pW	66			
Einbaugerät		-			

● Ja, vorhanden

¹ in kg Baumwollwäsche für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung

² auf der Grundlage von 160 Trocknungszyklen für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung sowie des Verbrauchs der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch je Zyklus hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.

³ falls der Haushaltswäschetrockner mit Leistungssteuerung ausgerüstet ist

⁴ Dieses Programm ist zum Trocknen normaler, nasser Baumwolltextilien geeignet und in Bezug auf den Energieverbrauch für Baumwolle am effizientesten.

⁵ falls der Haushaltstrockner ein Kondensationswäschetrockner ist

⁶ für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung