

Datenblatt für Haushaltswäschetrockner

nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 392/2012

Miele		TKR850 WP	
Modellname / -kennzeichen			
Nennkapazität ¹	kg	9,0	
Art des Haushaltstrockners	Abluft / Kondens	- / ●	
Energieeffizienzklasse			
A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)		A+++	
gewichteter jährlicher Energieverbrauch (AE _c) ²	kWh/Jahr	193	
Wäschetrockner	mit / ohne Automatik	● / -	
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms			
Energieverbrauch vollständige Befüllung	kWh	1,63	
Energieverbrauch Teilbefüllung	kWh	0,88	
gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P _o)	W	0,10	
gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (P _u)	W	2,50	
Dauer des unausgeschalteten Zustands (T _u) 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	157	
Programmdauer bei vollständiger Befüllung	min	206	
Programmdauer bei Teilbefüllung	min	121	
Kondensationseffizienzklasse ⁵			
A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)		A	
gewichtete Kondensationseffizienz des "Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung"	%	94	
durchschnittliche Kondensationseffizienz des „Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung“	%	94	
durchschnittliche Kondensationseffizienz des „Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung“	%	94	
Schallleistungspegel (L _{WA}) ⁶	dB(A) re 1 pW	62	
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