

Datenblatt für Haushaltswäschetrockner

nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 392/2012

Miele				
Modellname / -kennzeichen		TKB650 WP		
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	235		
Wäschetrockner	mit / ohne Automatik	● / -		
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms				
Energieverbrauch vollständige Befüllung	kWh	1,94		
Energieverbrauch Teilbefüllung	kWh	1,10		
gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P_a)	W	0,15		
gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (P_i)	W	1,50		
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	119		
Programmdauer bei vollständiger Befüllung	min	156		
Programmdauer bei Teilbefüllung	min	92		
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	64		
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