

Datenblatt für Haushaltswäschetrockner

nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 392/2012

Miele		TWF660WP			
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 _o)	W	0,20			
gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (P)	W	0,20			
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	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