

Datenblatt für Haushaltswäschetrockner

nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 392/2012

Miele		TWF500 WP			
Modellname / -kennzeichen					
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		171		
Wäschetrockner	mit / ohne Automatik		● / -		
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms					
Energieverbrauch vollständige Befüllung	kWh		1,41		
Energieverbrauch Teilbefüllung	kWh		0,78		
gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P _o)	W		0,40		
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		136		
Programmdauer bei vollständiger Befüllung	min		177		
Programmdauer bei Teilbefüllung	min		106		
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“	%		93		
durchschnittliche Kondensationseffizienz des „Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung“	%		94		
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					